

Kære beboere

Vestergade 91 B
8600 Silkeborg

CVR nr.: 27194516

Tlf. 86 82 51 44
info@silkeborgboligselskab.dk
www.silkeborgboligselskab.dk

Nyhedsbrev- 19

27. juni 2019

Vi har nu fået svar på prøve gravningerne ved Ørnsøvej 10-12 og 6-8. Prøverne viser, at jorden har en betydelig bedre bæreevne end ved Ørnsøvej 14-16, dette betyder, at det ikke er nødvendigt at understøbe udvendigt yderligere end det i forvejen planlagte.

Arbejdet på Ørnsøvej 14-16 følger tidsplanen. Det har haft stor betydning, at der blev justeret på arbejdsrytmen. Der er mere ryddeligt, og håndværkerne har ikke stået på tæerne af hinanden.

Foreløbig tidsplan for de næste blokke ser ud som følgende:

- Ørnsøvej 10-12 Opstart 15.11.2019 Færdig 15.4.2020
- Ørnsøvej 6-8 Her arbejder vi på en opstart 01.01.2020



Tidsplanen forudsætter, at der er arbejder der igangsættes før udflytning.

Der har været afholdt opgangsmøde med Ørnsøvej 10-12, som har accepteret at arbejdet sættes i gang.

Vi har så godt som fået reetableret arealet rundt om Ørnsøvej 2-4, det skal nok blive rigtig flot. Som jeg tidligere har oplyst, vil vi invitere dem, der er interesseret i de grønne områder, og hvad der skal ske efter reoveringen til en workshop. Her vil vi udarbejde en plan for, hvordan vi skaber nye flotte udearealer på Ørnsøvej. Meget mere om det senere.

Der har været lidt forsinkelser på de nye baldakiner til overdækningen over hoveddørene, de monteres i uge 27.

Sommerferien nærmer sig med hastige skridt, det betyder ikke at pladsen lukker helt ned, men der vil ske betydeligt mindre i ugerne 28-30. Administrationen holder også sommerlukket i uge 30.

Vi ønsker jer alle en rigtig god sommer.

Med venlig hilsen
Silkeborg Boligselskab

Marianne Engelbrekt

Elevatorer:

Der har været en del udfordringer med de nye elevatorer. Dørene er automatiske og meget følsomme. De må derfor **ikke tvinges op eller i**.

Der må heller ikke sættes noget i klemme, så døren bliver holdt åben.

Desværre er et kraftigt vindpust også noget der kan påvirke døren, her arbejder vi på en løsning.