

Nyhedsbrev nr. 5 vedr. reovering af LeosAllé

Anlægsarbejderne vedr. Leos Allé begynder at nærme sig sin afslutning.

I uge 13 opbrydes den eksisterende hævede flade, og der anlægges ny hævet flade i asfalt ved Leos Allé / Ingridvej. Yderligere opbrydes eksisterende belægning ved Brorsonsvej, grundet manglede tværfald på den eksisterende belægning, og der foretages opretning af chaussestens belægning ved overkørslen.

Disse arbejder medfører, at der etableres omkørsel, da det grundet arbejdernes omfang er nødvendigt at lukke Leos Allé for gennemkørsel.

I uge 14 opbrydes eksisterende hævet flade, og der anlægges ny hævet flade i asfalt ved Magrethevej / Leosallé / Dragonvej, hvilket også vil medføre at Leos Allé lukkes for gennemkørsel.

Yderligere etableres de 5 hellesæt og tilhørende plantehuller. Afmærkning udføres som midlertidig afmærkning.

Både i uge 13 og 14 vil der sideløbende blive foretaget finish arbejder, i form af komprimering af fortovsfliser og reetablerende indkørsler, udskiftning af stabilgrus bag fortovsfliser og udlægning af muld. Fredag den 15. april forventes det, at der afholdes afleveringsforretning.

Når kantsten og fortovsfliser har fået lov at sætte sig, så vil der blive udlagt nyt slidlag på Leos Allé. Asfaltarbejderne udføres ved, at eksisterende slidlag og opretning i eksisterende belægning fjernes, således at højden på fremtidig kantsten vil være 8 cm. Det er nødvendigt, at udføre opretning af eksisterende belægning, for at opnå et tagformet profil, så overfladevandet ikke bliver liggende på belægningen.

Hastigheden på Leos Allé vil blive "med anbefalet 40 km/t", og der opsættes skilte ved alle tilkørsler til Leos Allé. Da Tønder Kommune har en aftale med et andet firma omkring opsætning af tavler, så vil tavlerne blive opsat efter aflevering af anlægsprojektet.

Efter aflevering vil Tønder Kommune forestå beplantning i hellerne. Det vil dog kun være muligt at plante træer i den ene af hellerne mod Nordre landevej, og de to mod Bargumsvej. Grunden til at det ikke er muligt med træer i de resterende heller er på grund af fjernvarme og Spilde- og regnvandsledning placeret i Leos Allé.

Med venlig hilsen

Christina Sylvest Jensen

Ingeniør
Vej og anlæg, syd

M 51611922
csyj@ramboll.dk

