

Susanne Janum

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: 2019-0023549 Svar til Valby Lokaludvalg vedr. støjdæmpende asfalt på Vigerslevvej

Fra: TMFKP BF Rådhuspost
Sendt: 5. februar 2019 14:32
Til: Fællespostkasse Valby lokaludvalg; Dorthe Sørensen Eren
Cc: TMFKP Sekretariat
Emne: 2019-0023549 Svar til Valby Lokaludvalg vedr. støjdæmpende asfalt på Vigerslevvej

Kære Valby Lokaludvalg

Tak for det opfølgende spørgsmål fra borgmesterens besøg hos Valby Lokaludvalg i 2018 vedrørende støjdæmpende asfalt på Vigerslevvej. Borgmesteren har bedt mig svare.

Hvornår er Vigerslevvej planlagt til at få støjdæmpende asfalt?

Forvaltningen planlægger at helhedsgenoprette Vigerslevvej – herunder udlægge støjreducerende asfalt – på strækningen fra Valby Langgade og Folehaven i forbindelse med, at der etableres en skybrudsvej på Vigerslevvej på strækningen mellem Nakskovvej og Vigerslev Godsvej. Arbejderne forventes afsluttet i 2028.

Baggrunden for det er, at gennem samtænkning og koordinering af projekter undgås det i vid udstrækning, at en vejstrækning bliver gravet op få år efter, at den er anlagt. Dermed reduceres værditabet på den nyanlagte strækning betragteligt. Byens borgere og brugere undgår gentagne fremkommelighedsgener i forbindelse med afspærringer, og der vil være kortere perioder med støjgener.

Genopretningsprogrammet 'Et løft til vejene' blev igangsat i 2013 med henblik på at genoprette vejinfrastrukturen i København efter en årrække, hvor budgetterne har været for lave til at sikre vedligeholdelse. Det har genereret et stort efterslæb, hvilket betyder, at der i dag ikke kun er behov for vedligeholdelse, men at det også er nødvendigt at investere i genopretning for at få vejinfrastrukturen bragt tilbage i en tilstand uden efterslæb. Da efterslæbet er stort og vedligeholdelsesmidlerne er begrænsede, er det ikke muligt at genoprette alle de genopretnings-trængende veje. Forvaltningen anvender en prioriteringsmodel til at afgøre hvilke af de genopretningstrængende veje, der skal ansøges midler til at genoprette først.

Med venlig hilsen

Lone Byskov
Vicedirektør
Byens Fysik