

Fra: Jacob Andersen [<mailto:jaca@hillerod.dk>]

Sendt: 3. oktober 2016 07:29

Emne: Transport- og Bygningsudvalgets studietur til Hillerød d. 9. november

Til

Medlemmerne af Folketingets Transport- og Bygningsudvalg.

Ifølge aftale med udvalgets formand, har Region Hovedstaden og Hillerød kommune tilrettelagt et program for udvalgets planlagte studietur til Nordsjælland onsdag 9. november 2016.

Programmet vedlægges.

Temaet for dagens program er jernbane- og vejinfrastrukturens udfordringer i og omkring Hillerød, og ikke mindst hvordan vi tænker i løsningsmuligheder for at forbedre tilgængelighed og mobilitet, samt mindske trængslen i og omkring Hillerød.

Behovet for gode transportløsninger er aktuelle, særligt i forbindelse med ibrugtagning af det nye Hospital Nordsjælland, som skal bygges syd for Hillerød i den nye bydel, Favrholt. Der er allerede planlagt etablering af en ny fælles station for S-banen og lokalbanerne, som også kommer til at hedde Favrholt – men en ombygning af den eksisterende Hillerød station vil være meget vigtig for at det nye hospitals optageområde kan betjenes på en god og effektiv måde med kollektiv trafik.

Ønsket om en forlængelse af Hillerødmotorvejen står også højt på ønskesedlen – den nuværende vejforbindelse har desværre nogle kedelige rekorder, hvad angår ulykker, også med dødelig udgang.

Undervejs besøges også Foss Innovation Center, hvor det lokale erhvervsliv vil fortælle om de konsekvenser, den nuværende trafiksituation har for virksomhedernes vækstmuligheder.

Udvalgets medlemmer vil under turen få lejlighed til at drøfte disse vigtige emner med blandt andet regionsrådsformand Sophie Hæstorp Andersen og Hillerøds borgmester Dorte Meldgaard.

Vi håber på at udvalget vil få en god og udbytterig dag i Nordsjælland.

Med venlig hilsen og på gensyn

Region Hovedstaden / Hillerød Kommune

Med venlig hilsen

Jacob Andersen
Trafik- og byplanlægger

Hillerød Kommune
By og Miljø
Trollesmindeallé 27, 3400 Hillerød
Telefon 7232 2132
E-mail: jaca@hillerod.dk
www.hillerod.dk