

22.01.2021

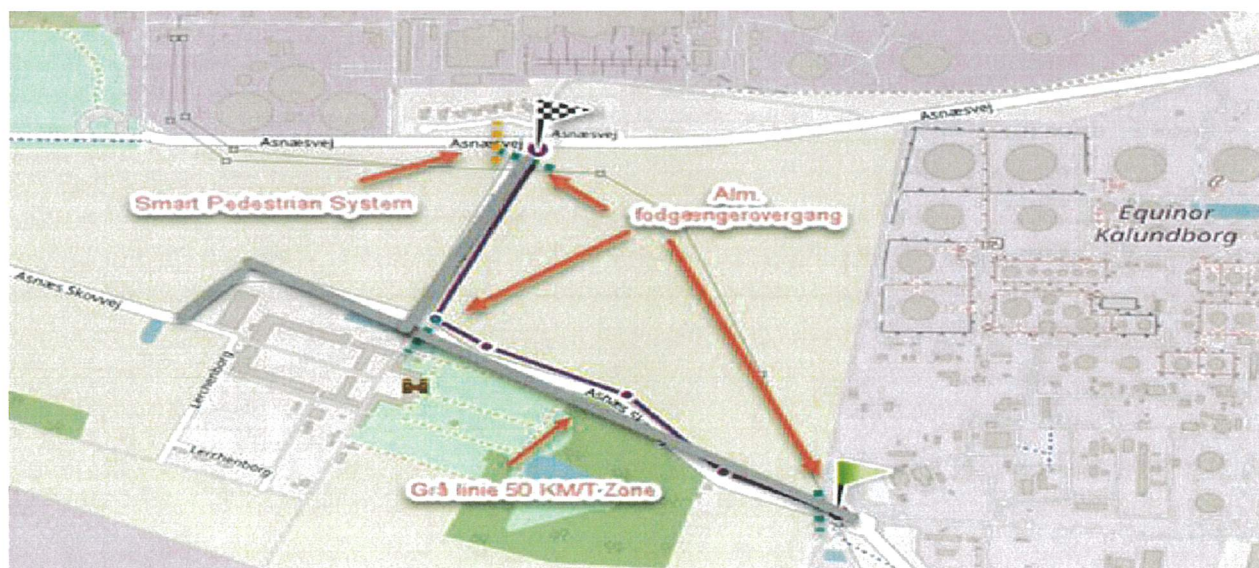
Ansøgning om cykelstier på Asnæs Skovvej & Asnæsvej - Farlig skolevej

Ansøgningen sendes til kommunalbestyrelsen i Kalundborg Kommune forud for budgetforhandlinger for 2022.

Hvorfor skal der prioriteres anlægsmidler til cykelstier på Asnæs?

Kalundborg Kommune har på nuværende tidspunkt frie midler til at investere i anlæg og hertil mulighed for at ansøge om yderligere centrale midler, hvorfor vi har et håb om, at denne ansøgning bliver en realitet til gavn for de 212 af Kalundborg Kommunes børn, der går på Kalundborg Friskole.

Kalundborg vil gerne kendes som en by med øget vækst både inden for industri og uddannelse. Dette sker blandt andet gennem samarbejdet i Symbiosen og etablering af flere uddannelser. Ved øget tung trafik i byen som en positiv konsekvens af øget vækst, skal der være opmærksomhed på, at de bløde trafikanter/vores børn kan komme sikkert til og fra skole.



Den seneste analyse af farlige skoleveje i Kalundborg udarbejdet af Rambøll i 2010 vurderes ikke længere retvisende for området's veje efter etableringen af den nye Vesthavn og en generel øget vækst i området. Af trafiktallene på Asnæsvejen ses et højt antal bilister og heraf en høj andel af tung trafik. Der kan ikke hentes trafiktal på Asnæs Skovvej, men kombinationen af tung trafik og smalle veje, hvor der også cykler børn til og fra skole, anses som en risikabel situation, der bør løses.

Kalundborg lykkes med at skabe øget vækst

Mærsk har besluttet at benytte den nye Vesthavn i Kalundborg som deres knudepunkt for containertransport - en rigtig god nyhed for Kalundborg. Dette nye samarbejde bevirker også yderligere tung trafik omkring Kalundborg Friskole, en udfordring der kan løses med etableringen af cykelstier i området.

H.C. Andersen-centret, der kommer til at have til huse på Lerchenborg Slot, er kommet på finansloven og har en planlagt åbningsdag foråret 2024. Etableringen af H.C. Andersen-centret vil give øget turisme i området, og det vil være i Kalundborg Kommunes interesse at præsentere området på bedste vis med cykelstier omkring Lerchenborg Slot/Kalundborg Friskole.

Med udsigten til at linjeføringen til en kattegatbro fra Kalundborg kommer til at være over Asnæs i stedet for Røsnæs vurderes behovet for at fremtidssikre infrastrukturen for vores børn endnu større end hidtil.

Økonomien:

Opstillingen af nedenstående økonomi på de to anlægsprojekter er anslåede overslag efter rådgivning fra Kalundborg Kommune:

- 1) Etablering af en dobbeltsporet cykelsti på marken ved Asnæs Skovvej (se billedet)

Strækningen er på 1,3 km og anlægsudgifter vil være ca. 3,3 mio. – beløbet dækker:

- Etablering af dobbelt cykelsti.
- Etablering af sikre overgange
- Rådgivningsudgifter til afdæknings af jordbunds- og terrænforhold.
- Hertil kommer udgifter til belysning på ca. 3-400.000 kr. altså et samlet projekt på ca. **4 mio. kroner**

Skolens bestyrelse har aftalt med Lerchenborg Slot, at de lægger jord til cykelsti- strækningen på Asnæs Skovvej.

- 2) Etablering af en dobbeltsporet cykelsti på Asnæsvejen, en strækning på 0,5 km. Til en samlet udgift på **3 mio.** Strækningen rækker fra genbrugspladsen til den etablerede cykelsti i krydset ved Equinor. Anslået udgift hertil er 3 mio.

Ud fra samme opsætning som ovenfor, vil der være øgede udgifter til etableringen, da cykelstien skal laves med en rabat mellem cykelsti og vej og idet det er mere komplekst at lave sikre overgange. Det oplyses, at denne vejstrækning er farligere, da hastigheden er højere og det er målt, at der bliver kørt hurtigere end det tilladte. Ligesom trafikallet er på 3000 med meget tung trafik.

Hvis der mangler oplysninger til brug for behandling af vores ansøgning, hører vi gerne fra jer snarest muligt. Hvis vores ansøgning mod forventning ikke imødekommes, ønskes en begrundelse for afslaget.

Med håb om et fremtidigt samarbejde omkring etablering af cykelstier på Asnæs

Med venlig hilsen

For

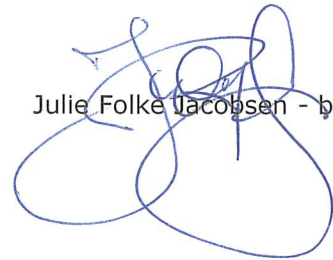
Bestyrelsen på Kalundborg Friskole



Rasmus Eriksen - Formand



Jens Nielsen - kasserer



Julie Folke Jacobsen - bestyrelse