



Notatark

Dato:
16. september 2025

Sagsnummer:
00.01.00-G01-12-24

Investering i signalanlæg i Ishøj Kommune

På møde i Økonomi- og Planudvalget den 18. august 2025 blev der bedt om en status på arbejdet med investeringen i Ishøj Kommunes signalanlæg.

Ishøj Kommune har 16 signalanlæg, der bidrager til kommunens trafiksikkerhed og fremkommelighed. Den teknik, der styrer skift mellem rød, gul og grøn fungerer dårligt, hvilket medfører uhensigtsmæssig trafikafvikling i kommunen. Helt konkret virker teknikken ikke i 8 ud af de 16 signalanlæg.

Der blev derfor afsat penge til renovering af signalanlæggene med Budget 2025. Det sker ved at detekteringssystemet i signalanlæggene ændres til radartechnologi, de steder dette mangler. Bevillingen er på i alt 7,15 mio. kr. fordelt over 4 år med: 2,15 mio. kr. i 2025, 2,0 i 2026 og 2027 og 1,0 mio. kr. i 2028.

I år er der udført renoveringsarbejder på nedenstående signalanlæg. Arbejderne er ved at være afsluttet og afleveret.

- Ishøj Stationsvej - Industribuen - Industridalen
- Vejlebrovej - Stenbjerggaards Alle - Ishøj Søvej
- Ishøj Parkvej - Ishøj Søvej
- Herudover er styreapparatet i krydset Køgevej-Torslundvej blevet skiftet.

Når kryds udvælges til renovering, vælges der ud fra, hvilke styreapparater, som er ældst, samt om krydsene er udpeget i trafiksikkerhedsplanen.

I 2026 forventes at investere i krydsene Køgevej-Torslundvej samt Skovvej-Tranegilde Strandvej.

Udvælgelse af signalanlæg, der renoveres i 2026 koordineres med indsatser i trafiksikkerhedsplanen, udlægning af slidlag mm.

Efter gennemført renovering vil bilisterne opleve

- øget fremkommelighed og kapacitet, da anlægget afvikler flere trafikanter og rejsetiden nedsættes.
- øget trafiksikkerhed med et mere hensigtsmæssigt skift fra grønt til rødt lys.
- samtidig kan de nye radarer udregne trafikantens ankomsttid til anlægget/stopstregen, og dermed give en mere hensigtsmæssig afvikling.
- øget komfort på grund af færre opbremsninger. Dette har som afledt effekt at udledningen af CO2 reduceres.

