

# Børn kan hjælpe Odense Letbane med trafiksikkerhed

Af: kollektivtrafik



**Inden få år vil man i Odense kunne høre advarslen "Pas på, der kommer letbane!". I ugen op til de fynske skolars vinterferie kan 1.100 skoleelever komme med gode bud på, hvordan man bedst muligt sørger for trafiksikkerhed mellem letbanen og de bløde trafikanter som cyklister og fodgængere. Det sker under innovations- og teknologidagene, Future Innovators, i Odense**

I forbindelse med innovations- og teknologidagene, Future Innovators, i Odense og med letbanen som overordnet tema bliver 8.-9. klasseeleverne fra 29 forskellige skoler introduceret og trænet i idéudvikling, programmering, digital kodning og innovation. Det er kompetencer, som vægtes højt i Odense Kommunes indsats "Børnene i Robotbyen", der går ud på, at byens børn skal drage fordel af at vokse op i en af verdens førende robotbyer ved at få mulighed for at tage aktiv del i fremtidens digitale samfund.

- Vi ved, at det kan få flere til at interessere sig for teknologi, når de kan se, at det giver mening i den virkelige verden. Derfor er jeg glad for, at Odense Letbane har bidraget med opgaver til Future Innovators, så det bliver så virkelighedsnært som muligt. Børn, der bevæger sig i trafikken på gåben eller cykel, ser nogle gange noget helt andet end voksne, der er vant til at opleve trafikken gennem forruden på en bil, så forhåbentlig kommer de op med nogle ideer, som vi voksne ikke selv har tænkt på. I sidste ende kommer byens børn på den måde til at skabe løsninger i den by, som de selv vokser op og bor i. Vi giver noget til børnene, og de giver noget tilbage til byen, siger Susanne Crawley Larsen, der er rådmand for Børn- og Ungeforvaltningen, Odense Kommune.

Det er Syddanske Forskerparker, der med hjælp fra Odense Kommune og Møllerens Fond står bag Future Innovators. Formålet er at koble de unge sammen med forskermiljøet og nye teknologiske løsninger.

## Fire dage med workshops

I dagene 5.-8. februar samles de godt 1100 elever i Videnbyen - og gennem fire workshops kan de prøve at kode sensorer i letbane-førerens vest til at måle træthed, programmere en robot til at tjekke sikkerheden langs sporene og få helt nye ideer til, hvordan man undgår, at børn til fods eller på cykel kommer i farlig nærkontakt med letbanen.

- Med letbanen kommer der et nyt transportmiddel i Odense, som trafikanterne skal vænne sig til. Børn og unge er blandt dem, som oftest bliver ramt i trafikken. Så de er en vigtig målgruppe at nå ud til. Derfor er vi i Odense Letbane meget begejstrede for, at så mange børn og unge skal arbejde med sikkerhedstemaet i forbindelse med Future Innovators - og vi glæder os til at få deres input og perspektiver, da børn og unge ser på tingene fra en anden vinkel, som helt klart kan blive et stærkt bidrag til vores kommende sikkerhedskampagne og arbejde med sikkerhed omkring letbanen, siger Bente Vestergård, der er kommunikationschef i Odense Letbane P/S.

Future Innovators så dagens lys første gang i 2017, hvor 800 elever deltog. Sidste år voksede deltagerantallet til 1.000 og i år er der flere klasser på venteliste. Odense Kommune er storleverandør af deltagende klasser med 36. Men interessen har med årene bredt sig til Assens, Langeskov, Nyborg, Nordfyn, Svendborg og Kolding, der også har elever med i år.