



# Nyt fra Letbanen i Lyngby-Taarbæk Kommune



## ["Når først den ruller, tror jeg nok, det skal blive godt"](#)

HW Hjørnet, Rådhuskiosken, Sunde Sko og SymaskineXperten har til sammen flere hundrede års butikserfaring fra den allermost centrale del af Lyngby. Hvad siger personerne bag disken i disse fire forretninger på Lyngby Torv til letbanen? Læs mere [HER](#).



## [Let gennem Lyngby på cykel](#)

Let gennem Lyngby: Vi zoomer hver måned ind på en bydel, en trafikantgruppe eller noget helt tredje for at fortælle om, hvordan fremtiden kommer til at se ud med letbanen. I denne måned fokuserer vi på, hvordan livet som cyklist kommer til at se ud. Læs mere [HER](#).



## [Niveaufri indstigning: Max fem centimeter fra perronkant op til letbanens gulv](#)

Af sikkerhedsmæssige årsager vil letbanens gulv aldrig være lavere end perronen. I en evakueringsituation må der nemlig ikke være den mindste hindring ud / trin op for at komme ud af letbanen. Læs mere [HER](#).



## [Nybrovej/Buddingevej -krydset lukkes midlertidigt for biltrafik i februar måned](#)

Hovedstadens Letbane og entreprenør Siemens Aarsleff Rail går nu i gang med at lægge skinner i krydset ved Buddingevej og Nybrovej. Krydset lukkes for biltrafik i cirka fire uger med opstart 2. februar - og trafikken omlægges i denne periode. Læs mere [HER](#).



## [Letbanestatus februar 2024](#)

Læs vores aktuelle letbanestatus med oversigt over aktuel byggeaktivitet. Vi offentliggør hver måned dette statusdokument med beskrivelse af, hvor der arbejdes lige nu på letbanen i de fire forskellige områder i Lyngby-Taarbæk Kommune; Buddingevej, Lyngby C, Klampenborgvej og DTU-området.



## [Abonnér på vores nyhedsbrev](#)

Vi inviterer løbende nye med ombord på letbane-nyhedsbrev-modtagerlisten – fortæl endelig alle du kender i Lyngby om nyhedsbrevet og send det gerne videre til kolleger, naboer, samarbejdspartnere, netværk, sportsklub mm. Tilmelding nyhedsbrev ved at skrive **TILMELDING NYHEDSBREV** til [letbane@ltk.dk](mailto:letbane@ltk.dk).

### Om letbanen