

## 525. Stationsforplads til Kirkebjerg letbanestop - størrelse og placering - godkendelse

Journalnummer: 01.02.05/153-2015-41540

---

### Beslutningstema

Brøndby Kommune planlægger sammen med de øvrige ringbykommuner, regionen og staten at etablere en letbane fra Lyngby-Taarbæk Kommune til Ishøj Kommune i 2023/24.

Brøndby Kommune planlægger at etablere stationsforpladser i Brøndby Kommune, herunder ved letbanestoppet ved Søndre Ringvej og Park Allé.

Teknisk Forvaltning har gennemført samtaler med borgerne, der bor på eller ud til de grunde, der kan anvendes til stationsforplads.

Teknisk Forvaltning forelægger forslag til stationsforpladsens størrelse og placering til Kommunalbestyrelsens godkendelse. Baggrunden for, at der tages beslutning om hvilken størrelse og placering, stationsforpladsen skal have på et relativt tidligt tidspunkt i processen er blandt andet for at give afklaring hos de borgere, der bliver berørt.

Teknisk Forvaltning foreslår, at stationsforpladsen ved Søndre Ringvej og Park Allé etableres tilstrækkelig stor til at indeholde cykelparkering og buslomme.

Sagen behandles i Teknik- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen.

**Teknisk Forvaltning** indstiller,

**at** der etableres stationsforplads, hvis der tages endelig beslutning om etablering af en letbane.

**at** der i lokalplanen arbejdes videre med en stationsforplads, der er nord-sydvendt, og med omtrentlig størrelse som vist på skitse 1

### Bilag

153-2017-68429	Redegørelse - Teknik- og Miljøudvalget - marts 2017
153-2017-80397	Bilag 1: Møde med Park Alle 304, 21/12 2016
153-2017-80652	Bilag 2: møde med Lyngtoftevej 10, 24/11 2016
153-2017-80593	Bilag 3: Møde med Lyngtoftevej 12, 10/10 2016
153-2017-80872	Bilag 4: Møde med Lyngtoftevej 8, 24/11 2016
153-2017-80877	Bilag 5: Møde med Lyngtoftevej 14, 25/11 2016
153-2017-80882	Bilag 6: Møde med Lyngtoftevej 18, 15/12 2016
153-2017-80887	Bilag 7: Møde med Vesterled GF om stationsforplads ved Kirkebjerg letbanestation
153-2017-81081	Bilag 8: Koncept for stationspladser