

---

# Radical innovations pitch

---

---

Utfordring i byene: knapphet på landareal

---

---

Løsning: flytt mer av transporten under bakken

---

---

Utfordring under bakken: det er dyrt  
med store tunneler

---

---

Løsning: bygg de mindre.  
Asfalt, batteri og autonomiteknologi gir  
mulighet for bedre løsninger

---

---

Seabrokers foreslår Ruter utforsker mulighet for å bruke autonome minibusser i tunnelsystem under Oslo.

---

- 
- ✓ Asfalt gir fleksibelt
  - ✓ Gummihjul gir mulighet for å bruke kjøretøy både i dedikerte tunneler og på offentlige veier
  - ✓ Mikrobusser gir mulighet for hyppige avganger og små stasjoner
  - ✓ Batteri fjerner lokale utslipp og gir fleksibilitet
-

- 
- ✓ Små tunneler for korte kjøretøy er mer fleksible
  - ✓ Små tunneler krever mindre inngrep og mindre fjerning av masse
  - ✓ Billigere tunnelløsninger gir mulighet for mer finmasket stasjonsnett, som øker nedslagsfeltet
-



## Seabrokers har lang erfaring innen eiendomsutvikling, fundamentering og arbeid med mobilitetsløsninger

- Stor eiendomsaktør på Forus
- En av Norges største innen Fundamentering
- 50% eier i Mobility Forus
- Medeier i Yago – testområde for autonome kjøretøy





Connecting people  
with autonomous  
solutions





Erfaring med autonome kjøretøy på offentlige veier.



# YAGO - Forus Test arena



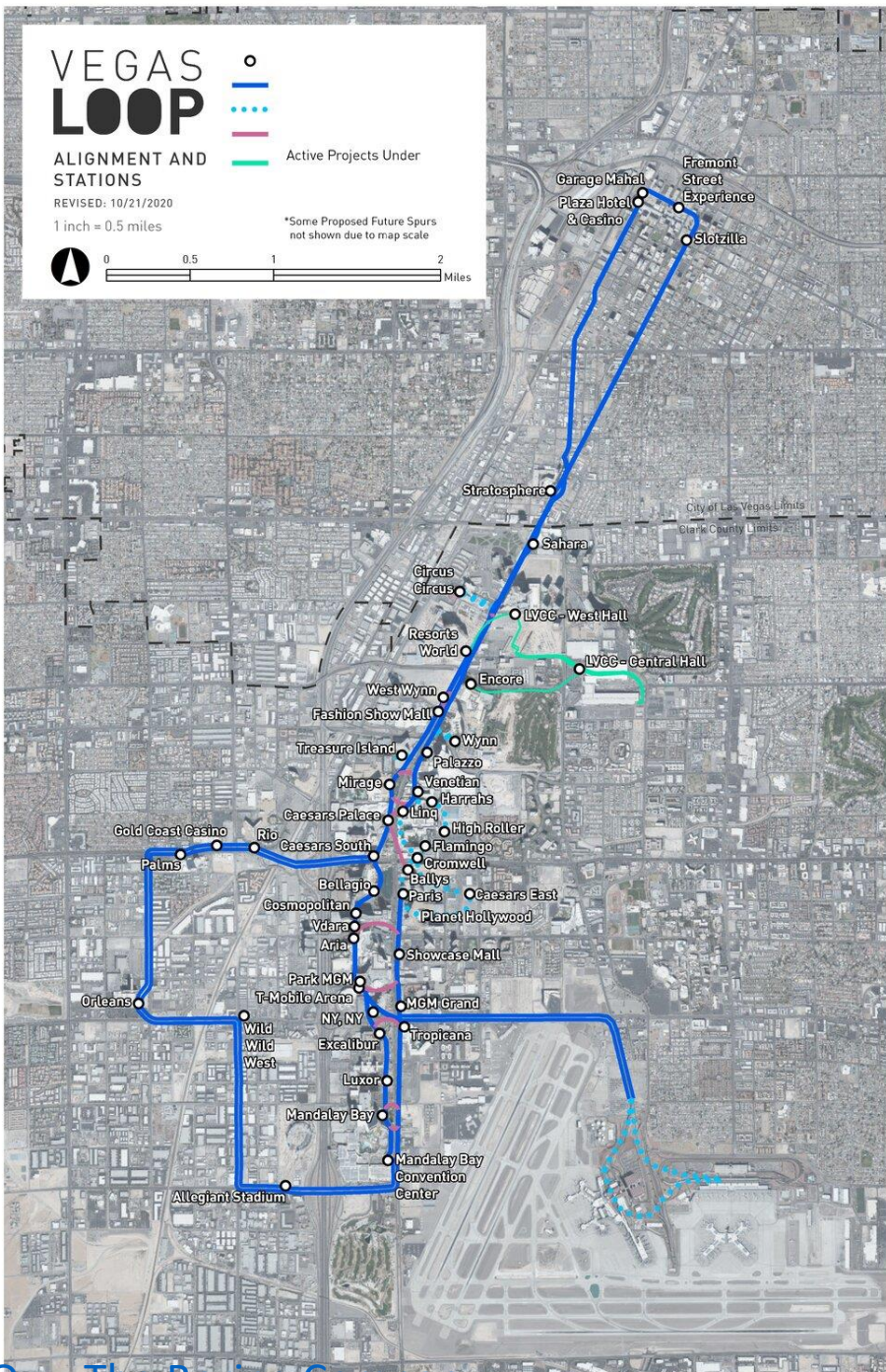




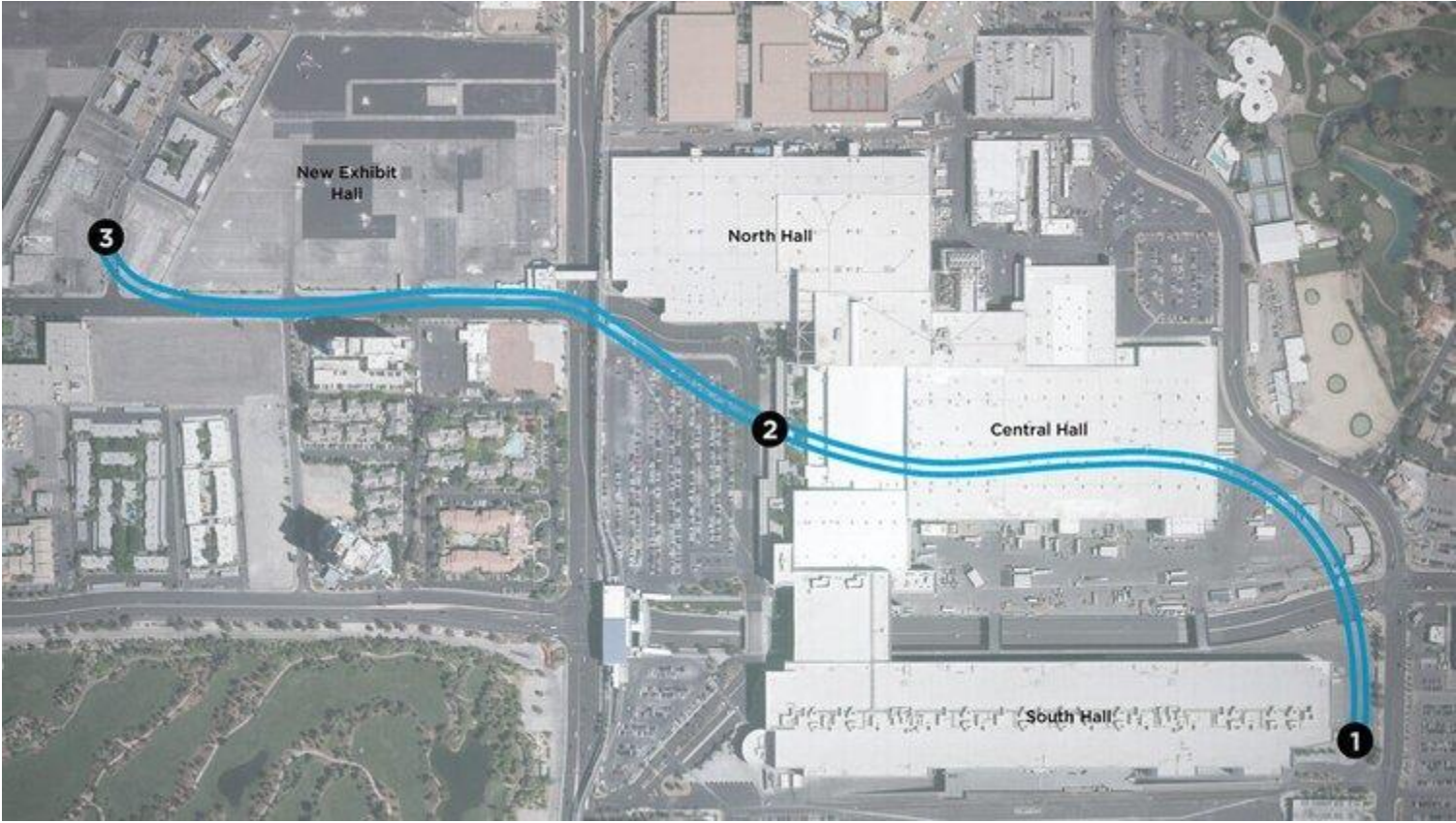
---

## The Boring Company's Las Vegas Iøsning

---



Ikke bare en drøm





Las Vegas Convention Center byggeområde

# Fleksibilitet for stasjonsplassering



---

La oss inspirere av ny muligheter som teknologi gir oss. La oss sette det sammen til et konsept hvor Norge leder vei

---



---

Seabrokers foreslår:  
Utforske potensialet for tunnel / mikrobusssystem i Oslo

---