	Prosess: Trafikksikkerhet og sikring	Ref. nr.: S8-S-2
	Skjema	Versjon: 4.00
	<b>Søknad om brukstillatelse for skinnegående kjøretøy på stengt spor</b>	Gjelder fra: 30.04.2019
		Side: 1 av 2
Sporveien felles	Ansvarlig: Erdal, Astrid	Verifisert av: Tor-Erik Schjelderup
		Godkjent av: Per Magne Mathisen

(Fylles ut av maskineier/produsent)

### Materiellbeskrivelse

<b>Kategori:</b>	<input type="checkbox"/> 9A <input type="checkbox"/> 9B <input type="checkbox"/> 9C <input type="checkbox"/> Henger <input type="checkbox"/> Tralle
<b>Typebetegnelse:</b>	
<b>Produsent:</b>	
<b>Eier:</b>	
<b>Produksjonsår:</b>	
<b>Produksjonsnummer:</b> Dette er det unike Id.nr. gitt av produsenten	

### Ønskes godkjent for bruk på


<b>T-banens infrastruktur</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Trikkens infrastruktur</b>	<input type="checkbox"/>

### Hoveddata

Maksimalhastighet ved egen framdrift:	km/h
Maksimalhastighet ved transport:	km/h
Type sikkerhetsbremseapparat:	
Type draganordning for kobling til annet kjøretøy/vogn:	
Tillatt last uten brems:	
Tillatt etterhengt last med brems:	

### Vedlegg til søknad (alt skal være levert før saksbehandling kan starte)

Dokumentasjonskrav til maskin	
1. Oversiktstegninger og beskrivelse av kjøretøytypen (målsatte tegninger av kjøretøyet) og beskrivelse av kjøretøytypen (f. eks. produktheft fra leverandør)	<input type="checkbox"/> Ja
2. Liste over anvendte standarder med oversikt over eventuelle avvik	<input type="checkbox"/> Ja
3. Profiltegning av maskin inntegnet i Sporveiens konstruksjonsprofil og minste tverrsnitt	<input type="checkbox"/> Ja
4. Bilde av kjøretøyet med påmontert utstyr som skal benyttes	<input type="checkbox"/> Ja
5. Bilde av produksjonsnummer på kjøretøyet	<input type="checkbox"/> Ja
6. Tegning av hjulprofil med angitt hjulavstand	<input type="checkbox"/> Ja
7. Beskrivelse av bremsesystemet	<input type="checkbox"/> Ja
8. Dokumentasjon på at kjøretøyet tilfredsstiller friksjonsbrems (holdebremse) i fall/stigning <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bekreftelse fra produsent,</li> <li>b. Bremseregning, eller</li> <li>c. Bremsetest (hvis krav er større en bremseregning viser)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Ja

	Prosess: Trafikksikkerhet og sikring	Ref. nr.: S8-S-2
	<b>Søknad om brukstillatelse for skinnegående kjøretøy på stengt spor</b>	Versjon: 4.00
		Gjelder fra: 30.04.2019
		Side: 2 av 2

9. Utfylt kompatibilitetserklæring for Sporveiens infrastruktur (se link til skjema under)	<input type="checkbox"/> Ja
10. Bekreftelse på at vedlikehold er utført	<input type="checkbox"/> Ja
11. Bekreftelse på tidligere godkjenninger fra SJT (f.eks. saksreferanse SJT eller Bane NOR materiellkort)	<input type="checkbox"/> Ja
12. Bekreftelse på at kjøretøyet ikke er endret eller modifisert etter godkjenning fra SJT	<input type="checkbox"/> Ja

**Merk: Søker må gjøre seg kjent med gjeldende relevante kravdokumenter, se oversikt under. Det må påregnes ca. 12 ukers behandlingstid etter at Sporveien har mottatt all nødvendig dokumentasjon.**

#### Søkers signatur

<b>Sted/dato</b>	<b>Underskrift/firma</b>
------------------	--------------------------

Utfylt skjema med vedlegg sendes til :

- [arbeidsmaskinerT-bane@sporveien.com](mailto:arbeidsmaskinerT-bane@sporveien.com) for T-bane
- [arbeidsmaskinerTrikk@sporveien.com](mailto:arbeidsmaskinerTrikk@sporveien.com) for Trikk

#### **MALER OG KRAVDOKUMENTER**

Dokumentene listet under er tilgjengelig elektronisk på:  
<http://ek.sporveien.com/start.aspx?ID=InfraEiendom&Main=1>.

For ekstern pålogging: Brukernavn: Ekbruker og Passord: ekbruker

<b>Trikk</b>	<b>T-bane</b>
<a href="#">Kompatibilitetserklæring arbeidsmaskiner for forstadsbane/bysporvei (K2-IE-OT0000-110-SB-0001)</a>	<a href="#">Kompatibilitetserklæring arbeidsmaskiner for T-banens spor (K2-IE-TB0000-110-SB-0001)</a>
<a href="#">Infrastrukturens egenskaper (K2-IE-OT0000-110-AC-0004)</a>	<a href="#">Infrastrukturens egenskaper (K2-IE-TB0000-110-AC-0004)</a>
<a href="#">Vedlikehold Overbygning (K2-IE-OT0000-500-AC-1001)</a>	<a href="#">Vedlikehold Overbygning (K2-IE-TB0000-500-AC-1001)</a>
<a href="#">Prosjektering og Bygging - Underbygning (K2-IE-OT0000-600-AC-0001)</a>	<a href="#">Prosjektering og bygging Underbygning (K2-IE-TB0000-600-AC-0001)</a>
	<a href="#">Elkraft - Prosjektering og bygging - Banestrøm skinneanlegg (K2-IE-TB0000-432-AC-0001)</a>