

<b>1</b>	<b>HENSIKT OG OMFANG .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>DEFINISJONER .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SYMBOLER .....</b>	<b>5</b>

## **1 HENSIKT OG OMFANG**

Hensikten er å gi oversikt over, og forklaring til, de definisjoner, forkortelser og symboler som brukes i regelverket for skilt.

I forbindelse med prosjektering og bygging skal denne utgave av definisjoner, forkortelser og symboler hjelpe til å forstå terminologien.

Definisjonene og forkortelsene er ordnet i alfabetisk rekkefølge for å lette søking etter et bestemt emne/uttrykk.

**2 DEFINISJONER**<sup>[Nom1]</sup>**UTTRYKK****FORKLARING**

ATC	Automatisk togkontroll.
Balise	En innretning i sporet for overføring av informasjon til lokomotivet. Baliser gir informasjon om hastighet, avstand og fall/stigning. De kan også gi informasjon til togradio. En balise kan være styrbar eller fast kodet.
Bestemmende fall/stigning	Fall/stigning i ‰ som beregnes ved å forbinde to punkter i strekningens lengdeprofil, med innbyrdes avstand 1000 m, med en rett linje. For en lengre strekning er bestemmende fall/stigning den største verdi som på denne måten kan beregnes for strekningen.
Bevegelig krysspiss	Krysspiss i en sporveksel som beveger seg ved omstilling slik at det ikke blir noe føringsløst parti i sporvekselen.
DATC	Delvis utrustet ATC.
Dvergsignal	Skiftesignal, vanligvis plassert i lav høyde.
Dødseksjon	En kort seksjon som utkoblet hindrer strømvaktaker i å sammenkoble to matestasjoner.
FATC	Fullt utrustet ATC.
FJS	Fjernstyring/fjernstyrt strekning.
Holdeplass	Sted ved linjen hvor tog stopper for av- og/eller påstigning.
Hovedtogspor	Det sporet som tog kjører når sporvekslene ligger i normalstilling. Stasjoner på dobbeltsporet strekning har ett hovedtogspor for hver retning.
Kontaktledning	Bæreline, hengetråder og kontakttråd.
Kontaktledningsanlegg	Komplette ledningsanlegg med fundamenter, ledninger, kabler, master, utliggere, åk, fester, brytere, sugetransformatorer, impedansspoler, skinneforbindere og jordinger etc.
Linjen	De delene av banestrekningen som ligger mellom stasjonene.
Seksjonering	Elektrisk oppdeling av kontaktledningen med seksjonsfelt eller seksjonsisolator.

---

Seksjonsisolator	Isolator i kontaktledningen som kan passeres med hevet strømvaktaker.
Stasjon	Sted på banestrekningen hvor det kontrolleres at fremadliggende blokkstrekning er klar for tog på en av følgende måter:  a) Ved utkjørhovedsignal som står i avhengighet til linjeblokk b) Ved togmeldinger
Togspor	Spør på stasjonen som er beregnet for inn- og utkjøring av tog.
Togvei	Det eller de spor eller den delen av spor som er bestemt for det enkelte togs kjøring på stasjon.

### **3 SYMBOLER**

Aktuelle symboler for prosjektering og bygging av anlegg beskrevet i dette regelverket hentes fra [JD 322] og de øvrige bøker i [JD 5xx].