

RAPPORT UHte 19-060

EG Typkontroll

Kontaktledning ST 9.8/9.8

Driftkompatibilitetskomponent

Delsystem Energi

Yta för bild

Innehåll

1. Inledning.....	3
2. Slutsatser	3
3. Omfattning	3
4. Tillämpad metod	3
5. Granskning.....	4
5.1. Organisation	4
6. Systembeskrivning och avgränsning.....	4
6.1. Det tekniska system som omfattas av bedömningen	4
6.2. Användandet av ST 9.8/9.8 i delsystemet Energi.....	5
7. Sammanfattning av bedömningen	5
7.1. Bedömda punkter.....	5
7.2. Öppna punkter	6
8. Normer och standarder	6
9. Bedömning av driftkompatibilitetens prestanda och specifikation	6
9.1. Kontaktledningens geometri	6
9.2. Medelkontaktkraft	7
9.3. Dynamik och kvalitet på strömavtagning.....	7
9.4. Strömavtagaravstånd	8
9.5. Ström vid stillastående.....	9
9.6. Kontaktrådets material.....	9
10. Referenser	10

1. Inledning.

Trafikverkets kontaktledningssystem ST 9.8/9.8 ska installeras på nybyggda, uppgraderade och moderniserade linjer. Enligt TSD Energi är kontaktledning en driftkompatibilitetskomponent och ska därför genomgå en bedömning om överensstämmelse.

Trafikverket har utvecklat och definierat kontaktledningssystemet ST 9.8/9.8 vilket ger Trafikverket rollen som tillverkare och därmed ansvariga för att säkerställa att ST 9.8/9.8 uppfyller kraven avseende en driftkompatibilitetskomponent.

Denna rapport tillsammans med bilagor redovisar kontaktledningssystemet ST 9.8/9.8 överensstämmelse som driftkompatibilitetskomponent.

2. Slutsatser

Bedömningen är att kontaktledningssystemet ST 9.8/9.8 överensstämmer med de krav som ställs på en driftkompatibilitetskomponent.

EG-kontrollförklaring enligt modul CA kan skrivas av tillverkaren som i detta fall är Trafikverket.

3. Omfattning

Bedömningen har gjorts enligt kommissionens förordning 1301/2014 av den 18 november om teknisk specifikation för driftkompatibilitet (TSD) avseende delsystemet Energi i unionens järnvägssystem. Hädanefter benämns denna förordning kort, TSD Energi.

Specifikt anges vilka krav som ska uppfyllas i TSD Energi, Tillägg A, Tabell A.1 Bedömning av driftkompatibilitetskomponent: Kontaktledning

4. Tillämpad metod

I TSD Energi kapitel 6.1 Driftkompatibilitetskomponenter anges förfarandet för bedömning av överensstämmelse. Trafikverket i egenskap av tillverkare ska själva välja vilken modul som ska användas. Vägledning avseende förfarandet av olika modul framgår i ERA/GUI/07-2011/INT RIKTLINJER FÖR TILLÄMPNING AV TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖR DRIFTSKOMPATIBILITET (TSD) Bilaga 2 – Bedömning av överensstämmelse och EG-kontroll.

När det gäller produkter som har släppts på marknaden före offentliggörandet av relevanta TSD:er anses typen vara godkänd. Därför är EG-typkontroll inte nödvändig, under förutsättning att tillverkaren visar att provningar och kontroller av driftkompatibilitetskomponenter har ansetts vara framgångsrika för tidigare tillämpningar under jämförbara förhållanden och att de uppfyller kraven i relevant TSD. I detta fall ska dessa bedömningar fortfarande vara giltiga för den nya ansökan. Om det inte är möjligt att påvisa att lösningen godkännts tidigare gäller förfarandet för driftkompatibilitetskomponenter som har släppts på EU-marknaden efter offentliggörandet av relevant TSD.

Trafikverket som tillverkare har för bedömning av driftkompatibilitetskomponentens överensstämmelse valt modul CA, Intern tillverkningskontroll. Detta tillåts i de fall komponenten har släppts på EU-marknaden före ikraftträdandet av relevant TSD. Stöd och riktlinjer för detta framgår i *ERA/GUI/07-2011/INT Riktlinjer för tillämpning av TSD Energi*. ST 9.8/9.8 har installerats på Trafikverkets järnvägsnät sedan början av 90-talet och har således funnits på marknaden innan relevanta TSD:er trädde i kraft. Intern tillverkningskontroll är det förfarande för bedömning av överensstämmelse genom vilket tillverkaren säkerställer och försäkrar på eget ansvar att de berörda driftkompatibilitetskomponenterna uppfyller de tillämpliga kraven i den tekniska specifikationen för driftkompatibilitet (TSD).

5. Granskning

För konstruktionskontroll har Trafikverkets systemdokumentation granskats.

För typkontroll har simuleringar och provkörningar utförts och granskats.

5.1. Organisation

Konstruktionskontroll och typkontroll har genomförts internt av Trafikverkets enhet Elkraft inom avdelningen Teknik och Miljö som ansvarar för tekniskt godkända system och komponenter.

6. Systembeskrivning och avgränsning

6.1. Det tekniska system som omfattas av bedömningen

Kontaktledningssystemet prestanda och systemparametrar avseende beskrivs i *TDOK 2014:0850, systembeskrivningen ST 9.8/9.8*.

Karakteristisk data för ST 9.8/9.8

Kontakttråd:	100 mm ² CuAgo.1
Bärlina:	70 mm ² BzII
System:	Utan Y-lina
Inspänningskraft kontakttråd:	9 800 N
Inspänningskraft i bärlina:	9 800 N
Nedhäng	max 30 mm vid 60 m spann
Maximal vindhastighet:	29 m/s
Maximal hastighet:	180 km/h
Maximal spannlängd:	60 m
Antal strömavtagare:	2 st
Avstånd mellan strömavtagare:	Kolumn A i tabell 4.2.13 i TSD Energi

6.2. Användandet av ST 9.8/9.8 i delsystemet Energi

Kontaktledningssystem är enligt TSD en driftkompatibilitetskomponent. Det är dock endast hängverket som ingår. Bärande komponenter som utliggare, stolpar, fundament, återledning, förstärkningsledning, autotransformatorer mm ingår inte utan dessa omfattas istället av delsystemkraven.

Kontaktledningssystemet ST 9.8/9.8 är en komponent som används inom delsystemet energi.

7. Sammanfattning av bedömningen

För att bedöma om ST 9.8/9.8 uppfyller kraven för en driftkompatibilitetskomponent avseende har det tekniska regelverket granskats. För att bedöma om ST 9.8/9.8 uppfyller kraven avseende strömavtagningens kvalitet har både simuleringar och testkörningar utförts och granskats.

7.1. Bedömda punkter

Numreringen av punkterna refererar till bedömningen i kapitel 9.

Punkt	Egenskap	Uppfyllnad av krav i TSD	Referens
9.1	Kontaktledningens geometri	Ja	Tekniskt regelverk
9.2	Medelkontaktkraft	Ja	Simuleringar och mätningar
9.3	Strömavtagningens dynamik	Ja	Simuleringar och mätningar
9.4	Utrymme för upplyft	Ja	Simuleringar och mätningar
9.5	Strömavtagaravstånd	Ja	Simuleringar och mätningar
9.6	Ström vid stillastående	Endast relevant för DC-linjer	
9.7	Kontaktrådens material	Ja	Tekniskt regelverk

7.2. Öppna punkter

Inga öppna bedömningspunkter har identifierats

8. Normer och standarder

TDOK 2014:0850 systembeskrivningen för ST 9.8/9.8 är det dokument som beskriver och begränsar användningsområdet för kontaktledningssystemet.

9. Bedömning av driftkompatibilitetens prestanda och specifikation

Prestanda och specifikationen för kontaktledningen som en driftkompatibilitetskomponent beskrivs i avsnitt 5.2.1 i *TSD Energi*.

9.1. Kontaktledningens geometri

9.1.1. Krav

1. Kontaktledningen ska konstrueras för en 1950 mm bred strömavtagare
2. Kontakttrådens nominella höjd ska vara inom intervallet mellan 5000 mm och 5750 mm
3. Kontakttrådens avvikelse i sidled under påverkan av sidvind ska vara maximalt 550 mm.

9.1.2. Bedömning:

1. Trafikverkets kontaktledningssystem har historiskt trafikerats med en 1800 mm bred strömavtagare. I samband med öppnandet av Öresundsbron år 2000 uppstod behovet att kunna trafikera med även den 1950 mm breda strömavtagaren då denna normalt används i Danmark och Tyskland.

Trafikverkets regelverk *TDOK 2015:0143* anger det geometriska utrymme en strömavtagare ska vara inom,. Samma geometriska utrymme gäller för både 1800 mm och 1950 mm breda strömavtagare. Utredningen *Tte 11-065* visar att trots skillnaden i bredd mellan 1800mm och 1950 mm strömavtagarna gör den geometriska utformningen och det utrymme en strömavtagare ska befinna sig inom att man ändå kan likställa dessa. För att verifiera detta har man dokumentet *Tte 11-065* samt i dokumnetet *Cross section report Vehicle Dynamics Oeresund Train Unit* visat genom beräkningar att ett existerande fordon X31 utrustad med 1950 mm strömavtagarprofil är inom den mekaniska profilen.

Flertalet fordon har i snart 20 år trafikerat Trafikverket järnvägsnät med 1950 mm bred strömavtagare. Den 1950 mm breda strömavtagaren används även vid den periodiska mätningen av kontaktledning för höjd, sidoläge, acceleration och kontaktkraft som sker 2-3 gånger per år över hela Trafikverkets nät. I persontrafik använder snabbtågen X2 och X31 den 1950 mm breda strömavtagaren, i godstrafik använder alla lok för internationell trafik den 1950 mm breda strömavtagaren sedan öppnandet av Öresundsbron år 2000.

2. *TDOK 2014:0850* anger tillåtet intervall för kontaktledningshöjd vid nybyggnation att vara 5 250 mm till 5650 mm
3. Avseende vindavdrift är de framtagna tabellerna i *TDOK: 2014:0846* konstruerade efter vindhastigheten 29 m/s och för 500 mm maximal avvikelse av kontakttrådens i sidled.

Tekniskt regelverk, utredningar och lång erfarenhet visar att kontaktledningssystemet ST 9.8/9.8 uppfyller kraven i avseende kontaktledningens geometri.

9.2. Medelkontaktkraft

9.2.1. Krav

Kontaktledningen ska dimensioneras för en strömavtagarens maximala kontaktkraft:

1. $F_M = 0.00047 \cdot v^2 + 90$ N.

9.2.2. Bedömning:

1. Historiskt använder fordon för nationell trafik på Trafikverkets spår en statisk kraft på 55 N vilket ger en något lägre kontaktkraft än vad som anges i TSD. Sedan öppnandet av Öresundsbron har de fordon som trafikerar bron en statisk kraft på 70 N och dessa trafikerar stora delar av järnvägsnätet sedan 2000.

I de genomförda simuleringarna och mätningar har strömavtagaren varit justerad att följa en målkurva $F_M = 70 + 0.00097 \cdot v^2$. För hastigheten 180 km/h avviker det från $0.00047 \cdot v^2 + 90$ N med 3% vilket bedöms vara inom en praktisk tolerans.

Simulering, provkörningar och lång erfarenhet visar att ST 9.8/9.8 är dimensionerat för en medelkontaktkraft enligt TSD.

9.3. Dynamik och kvalitet på strömavtagning

9.3.1. Krav

1. Utrymme för upplyft av tillsatsrör ska vara 2 gånger så stort som det värde som framkommit vid beräkning, simulering eller mätning.
2. Medelkontaktkraften ska vara inom intervallet för $F_{m_min} = 0.00047 \cdot v^2 + 60$ N till $F_{m_max} = 0.00047 \cdot v^2 + 90$ N.
2. Standardavvikelse på kontaktkraften ska vara max 30 % av F_m vid maximal linjehastighet

9.3.2. Bedömning

1. Tillgängligt utrymme för upplyft är beroende av draget i tillsatsröret. Nominellt för rakspår är tillgängligt upplyft angett till 173 mm vilket visas på ritning *Tillgängligt upplyft, Tillsatsrör*. Det simulerade och uppmätta värdet av strömavtagaren vid rakspår är cirka 40-50 mm.

Trafikverkets simuleringsprogram CaPaSim uppfyller EN 50318 vilket framgår i dokumentet *XT 09-11 Validering enligt EN 50318_version 2*

2. Både vid mätning och vid simulering har kontaktkraften $F_M = 70 + 0.00097 \cdot v^2$ använts vilket ligger inom intervallet.
3. Standardavvikelsen vid simulering gav 20% av F_m . Vid mätningarna varierade standardavvikelsen mellan 20 – 25%.

Simuleringsresultaten redovisas i *Simuleringar på SYT 15/15 och ST 98/98 med DSA 200 och DSA 380D*

Mätresultat redovisas i *Test report 3EGH000031-6126*

ST 9.8/9.8 bedöms uppfylla kravet avseende medelkontaktkraft, upplyft och strömvagnens kvalitet.

9.4. Strömvagnsavstånd

9.4.1. Krav

1. Kontaktledningssystemet ska vara konstruerad åtminstone för 2 närliggande strömvagns i funktion med ett avstånd mellan respektive centrumlinje som är lika med eller mindre än det som anges i någon av kolumnerna A,B eller C i tabell 4.2.13

Tabell 4.2.13

Avstånd mellan strömvagns för konstruktion av kontaktledning

Konstruktionshastighet (km/tim)	Växelspänningssystem, minsta avstånd (m)			3 kV likspänningssystem, minsta avstånd (m)			1,5 kV likspänningssystem, minsta avstånd (m)		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Typ									
$v \geq 250$	200			200			200	200	35
$160 < v < 250$	200	85	35	200	115	35	200	85	35
$120 < v \leq 160$	85	85	35	20	20	20	85	35	20
$80 < v \leq 120$	20	15	15	20	15	15	35	20	15
$v \leq 80$	8	8	8	8	8	8	20	8	8

9.4.2. Bedömning

1. Simuleringarna är utförda med 2 strömvagns med 200 meters avstånd.

Mätningarna är utförda med 2 strömvagns med 165 meters avstånd.

Flera fordon som idag trafikerar Trafikverkets järnvägsnät har kortare avstånd än vad som anges i kolumn A. Flera fordon trafikerar även frekvent med 3 till 4 stycken strömavtagare uppfällda samtidigt.

ST 9.8/9.8 bedöms uppfylla kraven i TSD för kolumn A i tabell 4.2.13.

9.5. Ström vid stillastående

9.5.1. Krav

Punkten gäller endast likspänningssystem och är därför irrelevant då Trafikverket banmatningssystem är växelspanningssystem.

9.6. Kontaktrådens material

9.6.1. Krav

1. Tillåtna material för kontakttrådar är koppar och kopparlegering. Kontakttråden ska uppfylla kraven i EN 50149:2012, punkterna 4.2 (med undantag för hänvisningen till bilaga B i standarden), 4.3 och 4.6–4.8.

9.6.2. Bedömning:

1. *TDOK 2014:0854* anger att ST 9.8/9.8 använder 100 mm² CuAg

Trafikverket anger i *TDOK 2014:0866 BVS 543.36306 – Elkraftanläggningar, Tekniska bestämmelser för kontakttrådar av typerna 80, 100 och 107 mm² Cu samt 120 mm² CuAg 0,1* ska uppfylla EN 50149 avseende tillverkning, märkning samt mekaniska och elektriska krav

ST 9.8/9.8 bedöms uppfylla kraven i TSD.

10. Referenser

Kommissionens förordning 1301/2014 av den 18 november om teknisk specifikation för driftskompatibilitet (TSD) avseende delsystemet Energi i unionens järnvägssystem

ERA/GUI/07-2011/INT RIKTLINJER FÖR TILLÄMPNING AV TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖR DRIFTSKOMPATIBILITET (TSD) Bilaga 2 – Bedömning av överensstämmelse och EG-kontroll.

Riktlinjer för tillämpning av TSD Energi

TDOK 2014:0850 Systembeskrivning ST9.8/9.8

TDOK 2015:0143 Fordonsprofiler, Dimensionering av järnvägsfordons yttermått

TDOK: 2014:0846 Trådföring

XT 09-11 Validering enligt EN 50318_version 2 av CaPaSim

Simuleringar på SYT 15/15 och ST 98/98 med DSA 200 och DSA 380D

Test report 3EGH000031-6126

TDOK 2014:0866 BVS 543.36306 – Elkraftanläggningar, Tekniska bestämmelser för kontakttrådar av typerna 80, 100 och 107 mm² Cu samt 120 mm² CuAg 0,1

Tillgängligt upplyft, Tillsatsrör