



Dokumentnamn		Tillhör process/delprocess	Sida
Järnvägsnätsbeskrivning Ånge			1(7)
Dokumentbeteckning	Utgåva	Giltig fr o m	Ersätter
TA-05-08-001	1	2024-01-01	
Författare	Granskad och godkänd av		Fastställd av
Jannis Kullebjörk	Pierre Starck		Joakim Weijmer

Järnvägsnätsbeskrivning Ånge

Dokumentnamn Järnvägsnätbeskrivning Ånge	Dokumentbeteckning TA-05-08-001	Utgåva 1	Sida 2(7)
---	------------------------------------	-------------	--------------

Innehåll

1.	Allmänt	3
1.1	Syfte	3
1.2	Ansvar	3
1.3	Gränssnitt	3
1.4	Ändringar i ny utgåva	3
2.	Allmän information	3
2.1	Inledning	3
2.2	Kontakter för ytterligare information	3
2.3	Samarbete mellan infrastrukturförvaltare	3
3.	Villkor för tillträde och trafikering av infrastruktur	4
3.1	Trafikeringsrätt	4
3.2	Trafikeringsavtal	4
3.3	Operativa regler	4
3.4	RID-S	4
4.	Kapacitetstilldelning	4
5.	Tjänster	4
5.1	Underhåll	4
5.2	Olyckshantering	5
6.	Avgifter	5
7.	Övrigt	5
8.	Bilagor	6
8.1	Train Alliance infrastrukturförvaltning Ånge	6
8.1.1	Järnvägsinfrastrukturen omfattning och egenskaper	6
8.1.2	Anslutande järnvägsnät	6
8.1.3	Geografisk anläggningsöversikt	6
8.1.4	Egenskaper	6
8.1.5	Trafikeringsrestriktioner	6
8.1.6	Tillgänglighet	6
8.1.7	Kontaktledning	7
8.1.8	Översiktsbild	7

Dokumentnamn	Dokumentbeteckning	Utgåva	Sida
Järnvägsnätbeskrivning Ånge	TA-05-08-001	1	3(7)

1. Allmänt

1.1 Syfte

Syftet med järnvägsnätbeskrivningen är att redovisa den infrastruktur i Ånge som Train Alliance Sweden AB förvaltar.

1.2 Ansvar

VD ansvarar för att denna järnvägsnätbeskrivning finns upprättad och är implementerad i verksamheten.

1.3 Gränssnitt

TA-05-08-002 TRI Ånge

TA-08-01-001 Olyckshantering vid järnvägsolyckor

1.4 Ändringar i ny utgåva

Detta är första utgåvan.

2. Allmän information

2.1 Inledning

Strukturen i detta dokument är uppbyggd enligt Transportstyrelsens och Rail Net Europe rekommendationer för upprättande av järnvägsnätbeskrivning.

2.2 Kontakter för ytterligare information

För frågor och kontakter rörande infrastruktur och Järnvägsnätbeskrivning kontaktas Train Alliance Chef säkerhet.

2.3 Samarbete mellan infrastrukturförvaltare

För att säkerställa effektivitet och säkerhet på Train Alliance infrastruktur sker samverkan med anslutande infrastrukturförvaltare i de frågor som krävs och enligt de krav som finns i vid var tid gällande lagar, myndighetsföreskrifter samt interna instruktioner.

För uppgifter om angränsande järnvägsinfrastruktur hänvisas i första hand till infrastrukturförvaltaren ifråga som bäst kan svara på uppgifter samt handlägga ärenden som berör dennes infrastruktur.

Train Alliance samarbetar med övriga intilliggande infrastrukturförvaltare när det gäller samordning av kapacitetstilldelning och investeringsbehov.

Dokumentnamn Järnvägsnätbeskrivning Ånge	Dokumentbeteckning TA-05-08-001	Utgåva 1	Sida 4(7)
---	------------------------------------	-------------	--------------

3. Villkor för tillträde och trafikering av infrastruktur

3.1 Trafikeringsrätt

Tillträde till Train Alliance järnvägsinfrastruktur får endast den eller de som utför transporter eller har annat legitimt ärende till/från företag belägna inom området.

Trafikutövare skall ha Transportstyrelsens godkännande som järnvägsföretag eller auktorisering enligt Järnvägslagen.

3.2 Trafikeringsavtal

Trafikeringsavtal tecknas med verksamhetsutövaren d.v.s. den som bedriver verksamhet på Train Alliance infrastruktur. Detta dokument redovisar förutsättningarna för trafikeringen på Train Alliance järnvägsinfrastruktur.

3.3 Operativa regler

På Train Alliance järnvägsinfrastruktur gäller Train Alliance styrande dokument, för anläggningen fastställd TRI samt övriga av Train Alliance fastställda dokument.

För trafik och verksamhet på Train Alliance järnvägsnät gäller TTJ modul 20 sidospår samt lokal TRI.

3.4 RID-S

Hantering av farligt gods i enligt med RID-S kan hanteras på anläggningen, efter att kompletterande informationsrutiner har signerats av både transportören och Train Alliance. Godkännande för att transportera farligt gods på driftplatsen hanteras antingen i TRAV avtalet eller i en bilaga till TRAV avtalet.

4. Kapacitetstilldelning

Järnvägsföretag som trafikerar Train Alliance järnvägsinfrastruktur är skyldigt att följa de regler och anvisningar som lämnas av Train Alliance.

Train Alliance ansvarar i egenskap av infrastrukturförvaltare för tilldelning av kapacitet på dess järnvägsnät.

5. Tjänster

5.1 Underhåll

Train Alliance ansvarar för löpande tillsyn och underhåll av infrastrukturen. Verksamhetsutövare ansvarar för växlingsrörelser inom infrastrukturen. Train Alliance tillhandahåller tjänster i övrigt enligt överenskommelse och avtal.

Dokumentnamn	Dokumentbeteckning	Utgåva	Sida
Järnvägsnätbeskrivning Ånge	TA-05-08-001	1	5(7)

5.2 Olyckshantering

Alla olyckor, tillbud till olyckor och andra avvikelser som medfört risker för trafik-/elsäkerheten, även de som inte är anmälningspliktiga till Transportstyrelsen, ska omedelbart anmälas till Train Alliance. Den som trafikerar Train Alliance järnvägsnät ska larma räddningstjänsten samt i förekommande fall kommunalt miljökontor i händelse av utsläpp m.m.

Närmare larmrutiner m.m. i händelse av olycka/tillbud framgår av gällande TRI.

I händelse av olycka/tillbud utser Train Alliance en olycksplatsansvarig (OPA) som svarar för bl.a. koordinering av arbetet på olycks-/tillbudsplatsen. Inblandat järnvägsföretag ska till OPA lämna röjningsmedgivande när dennes faktainsamling avslutats. Efter att OPA inhämtat samtliga röjningsmedgivanden utfärdar OPA röjningstillstånd. Innan detta skett får inget rubbas på platsen, bortsett från sådana åtgärder som är en del av räddningsinsats eller för att förhindra farliga utsläpp.

Den som trafikerar Train Alliance järnvägsnät ska ha resurser och rutiner för hantering av eventuella olyckor och ska före trafikstart skriftligen kunna redovisa att egna erforderliga resurser för bärgning finns eller att bärgningsavtal tecknats med annan part och på begäran överlämna kopia av sådant bärgningsavtal. Bärgning ombesörjs normalt av järnvägsföretaget.

Vid röjning ska järnvägsföretaget, om det kan ske utan avsevärda olägenheter och är inom ramen för dess tillstånd, på Train Alliance begäran, ställa fordon och förarpersonal till förfogande för transport av eget eller annat järnvägsföretags fordon eller annan egendom till plats anvisad av Train Alliance. Röjning ombesörjs normalt av infrastrukturförvaltaren, bortsett från bortforslande av järnvägsfordon vilket normalt ombesörjs av järnvägsföretaget.

Vid haveri av järnvägsfordon svarar järnvägsföretaget självt för röjning av eget järnvägsfordon och annan egendom.

Om ett järnvägsföretag inte inom skäligen tid ombesörjt röjning/bärgning av eget eller nyttjat järnvägsfordon jämte egendom äger Train Alliance rätt att ombesörja detta på järnvägsföretagets bekostnad.

Inträffad olycka/tillbud till olycka ska utredas av järnvägsföretaget och Train Alliance i samverkan. Detta gäller ej om opartiskheten i undersökningen kan komma att äventyras.

Parterna har en ömsesidig skyldighet att utan dröjsmål låta motpartens utredare få tillgång till faktauppgifter som behövs för utredningens genomförande, t.ex. data från fordons registreringsutrustningar, tekniska utredningar, vittnesmål från personal, etc. Parterna ska, efter begäran från någondera parten, delge varandra det sammanställda utredningsinnehållet.

6. Avgifter

Hanteras via Trafikeringsavtal som tecknas med järnvägsföretag eller verksamhetsutövare.

7. Övrigt

Train Alliance kommer att informera berörda trafikutövare inför större banarbeten i spårområdet.

Dokumentnamn Järnvägsnätbeskrivning Ånge	Dokumentbeteckning TA-05-08-001	Utgåva 1	Sida 6(7)
---	------------------------------------	-------------	--------------

8. Bilagor

8.1 Train Alliance infrastrukturförvaltning Ånge

8.1.1 Järnvägsinfrastrukturen omfattning och egenskaper

Infrastrukturens omfattning framgår av översiktsbild i pkt 8.1.8 nedan.

8.1.2 Anslutande järnvägsnät

Train Alliance järnvägsnät ansluter till Trafikverkets nät enligt nedan:

- För spår 39 i öster, 10 meter bortom BKS i spårväxel 159 km 484+080, samt i väster vid gränsskylt, monterad i kontaktledningsstolpe nr 51d, vid km 485+401.
- För spår 40 i öster, 10 meter bortom BKS i spårväxel 159 km 484+080.
- För spår 60, spårväxel 409a, km 484+662 på Ånge driftsplats.

8.1.3 Geografisk anläggningsöversikt

Se översiktsbild i pkt 8.1.8 för aktuella spår samt kontaktledning.

8.1.4 Egenskaper

Total spårlängd:	Cirka 1 700 m
Antal växlar:	0 st
Största tillåtna hastighet på spår 40:	10 km/h
Största tillåtna hastighet på spår 39 och 60:	30 km/h
Säkerhetszon:	2,2 m från närmaste räl
Plankorsningar inom området:	Nej
Godkända uppställningsspår:	Ja
Bommar eller signaler:	Nej
Största tillåtna axellast:	22,5 ton
Kontaktledning:	Ja, se beskrivning i pkt 8.1.8

8.1.5 Trafikeringsrestriktioner

Tomgångskörning av förbränningsmotorer skall av miljöskäl undvikas så långt som det är möjligt. Fordon med farligt gods får ej föras in på järnvägsnätet.

8.1.6 Tillgänglighet

Järnvägsnätet är tillgängligt dygnet runt, årets alla dagar. Tjänster är tillgängliga efter överenskommelse.

Dokumentnamn Järnvägsnätbeskrivning Ånge	Dokumentbeteckning TA-05-08-001	Utgåva 1	Sida 7(7)
---	------------------------------------	-------------	--------------

8.1.7 Kontaktledning

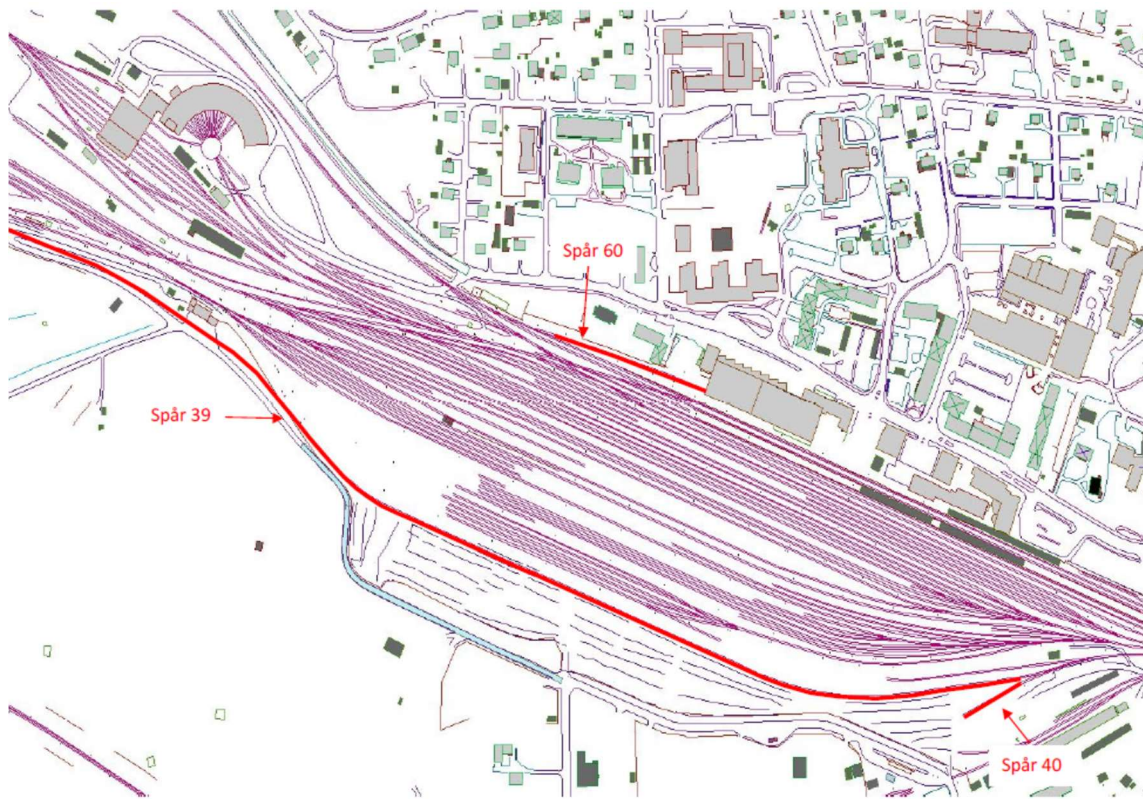
Från väster är spår 39 elektrifierat fram till brygga BR43E, (stolpe 33i) vid km 484+770.

Från öster är spåret ej elektrifierat.

Spår 40 är ej elektrifierat.

Spår 60 är elektrifierat till brygga 27h/27i vid km 484+497.

8.1.8 Översiktsbild



Den järnvägsinfrastruktur som beskrivs i detta dokument angränsar till driftsplatsen Ånge (Åg).

Train Alliance spår i Ånge är ej signalreglerade sidospår. Train Alliance har i Ånge utöver det som nämns i punkt 8.1.2 följande gränser:

- Spårväxel 159 är ej förreglad och tillhör Trafikverkets infrastruktur och leder in till Ånge kommuns sidospår 39 och 40 österifrån.
- Spårväxel 11a samt spårspärr 11b är förreglad och tillhör Trafikverkets infrastruktur och leder in till Ånge kommuns sidospår (spår 39) västerifrån.
- Spårväxel 409a samt spårspärr är förreglad och tillhör Trafikverkets infrastruktur och leder in till Ånge Kommuns sidospår (spår 60).