



Metsä Tissue AB
54288 MARIESTAD
tfn: 0501-27 50 00
Org.nr: 556272-3675

Järnvägsnätsbeskrivning

För tågplan med början 2006-12-10

Innehållsförteckning

1.	Allmän information	2
1.1.	Inledning	2
1.2.	Ansvar	2
1.3.	Giltighetstid	2
1.4.	Kontakter för mer detaljerad information	2
1.5.	Samarbete mellan infrastrukturförvaltare	2
2.	Villkor för dem som vill trafikera infrastrukturen	3
2.1.	Trafikeringsrätt	3
2.2.	Trafikeringsavtal	3
2.3.	Operativa regler	3
3.	Infrastruktur	3
4.	Kapacitetstilldelning	4
5.	Tjänster	4
5.1.	Växling och andra tjänster	4
6.	Bilagor	5
6.1.	Spårkarta Katrinefors bruk	5
6.2.	Spårkarta Smålandsbruken	6

1. Allmän information

1.1. Inledning

Metsä Tissue AB tillverkar, säljer och marknadsför mjukpappersprodukter för konsumenter och grossister. Vi levererar även tillbehör och dispensers för produkterna. Metsä Tissue är marknadsledare i Norden och ingår i Metsä Tissue koncernen som är en betydande aktör i Europa med tillverkning i Sverige, Finland, Polen, Tyskland och Slovakien. En betydande del transporter av ankommande gods samt utleveranser av färdigprodukter sker med järnväg.

1.2. Ansvar

Metsä Tissue AB ansvarar för innehållet i detta dokument.

1.3. Giltighetstid

Innehållet i dokumentet gäller för den tågplan som träder i kraft den 10 december 2006 och tills vidare.

1.4. Kontakter för mer detaljerad information

Logistikchef Tomas Hugosson tel. 0501-275301 eller e-post tomas.hugosson@metsatissue.com

1.5. Samarbete mellan infrastrukturförvaltare

Metsä Tissue AB samarbetar med Banverket och Green Cargo AB i samband med kapacitetstilldelning av nationell trafik.

2. Villkor för dem som vill trafikera infrastrukturen

2.1. Trafikeringsrätt

Tillträde till Metsä Tissue AB´s infrastruktur får endast den eller de som på uppdrag av Metsä Tissue AB utför järnvägstransporter till och från fabrikerna.

2.2. Trafikeringsavtal

Parterna upprättar trafikeringsavtal när tågläget är tilldelat som reglerar den trafik som skall utföras på Metsä Tissue AB´s anläggning. Tider, växlingsrörelser med mera skall inkluderas i avtalet. I övrigt hänvisas till detta dokument som förutsättningar för trafiken.

2.3. Operativa regler

Trafiksäkerhetsinstruktionen, TRI, för Metsä Tissue AB kan erhållas av:

Avseende Katrinefors Bruk, Henrik Davidsson

tel. 0501-275254 eller e-post henrik.davidsson@metsatissue.com

Avseende Smålandsbruken, Håkan Blomberg

tel. 0501-275489 eller e-post hakan.blomberg@metsatissue.com

3. Infrastruktur

3.1 Järnvägsnätets omfattning

Se bilagor över järnvägsspåren på Katrinefors Bruk och Smålandsbruken.

3.2 Anslutande järnvägsnät

Punkt A i respektive bilaga ansluter till järnvägsnät som förvaltas av staten/Banverket/.

3.3 Egenskaper

- Spårvidden är 1435 mm.
- Alla spår har lastprofil **C enl. BVF 586.20.**
- Största tillåtna axellast är 22,5 ton för hela anläggningen.
- Högsta tillåtna hastighet är 10 km/tim.
- Total spårlängd (Katrinefors bruk) 3400 spm, 9st växlar, 3st spårspärrar samt 3st stoppbockar.
- Total spårlängd (Pauliströms bruk) 990spm, 3st växlar, 2st spårspärr samt 2st stoppbockar.
- Total spårlängd (Nyboholms bruk) 870spm, 1st spårspärr samt 1st stoppblock.

3.4 Infrastrukturens tillgänglighet

Hela året.

4. Kapacitetstilldelning

Mot bakgrund av 2.1 har Metsä Tissue AB rätt att säga nej till annan sökande än de som utför transporter för Metsä Tissue AB´s räkning till och från Katrinefors bruk och Smålandsbruken.

Metsä Tissue AB ansvarar för att lastning och lossning sker inom avtalad tid med järnvägsföretaget som utför transporter till och från fabrikerna.

Det järnvägsföretag som Metsä Tissue AB anlitar skall själv ansöka om kapacitet på Banverkets nät och eventuell ytterligare infrastruktur.

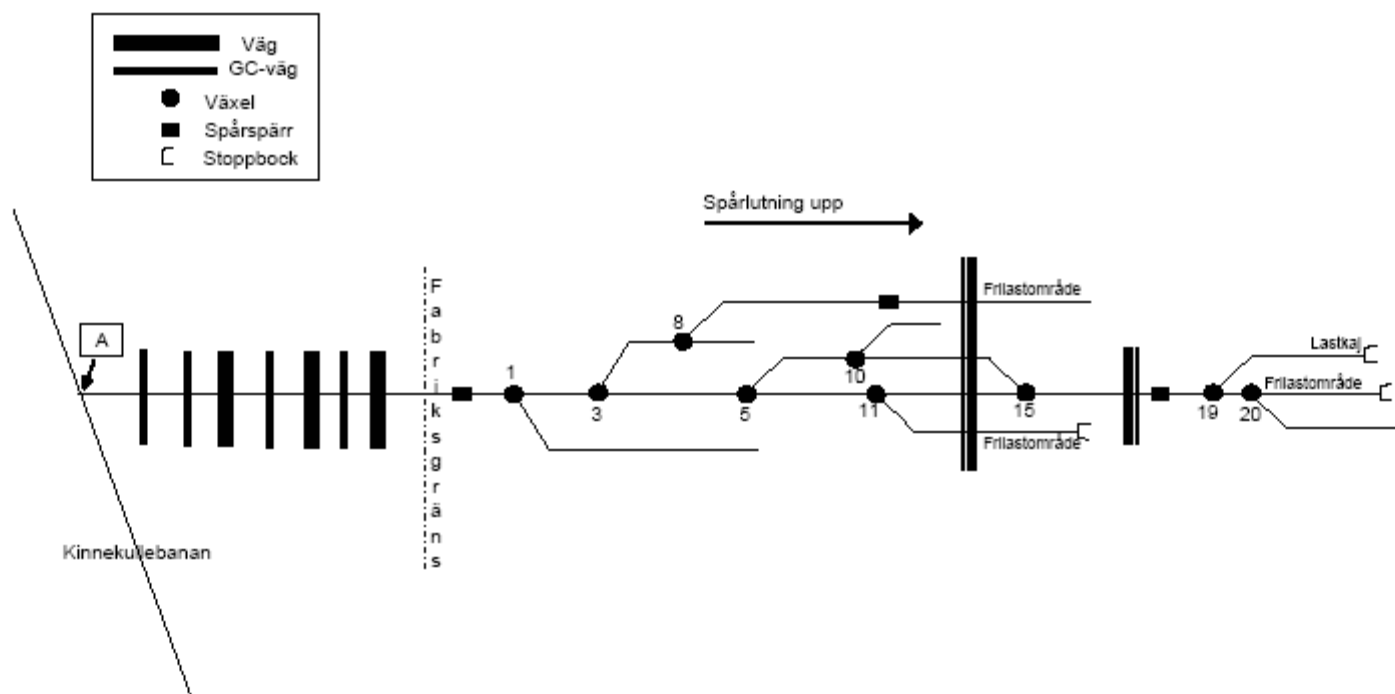
5. Tjänster

5.1. Växling och andra tjänster

Järnvägsföretaget som Metsä Tissue AB kontrakterat ansvarar för samtliga växlingsrörelser på anläggningen.

6. Bilagor

6.1. Spårkarta Katrinefors bruk

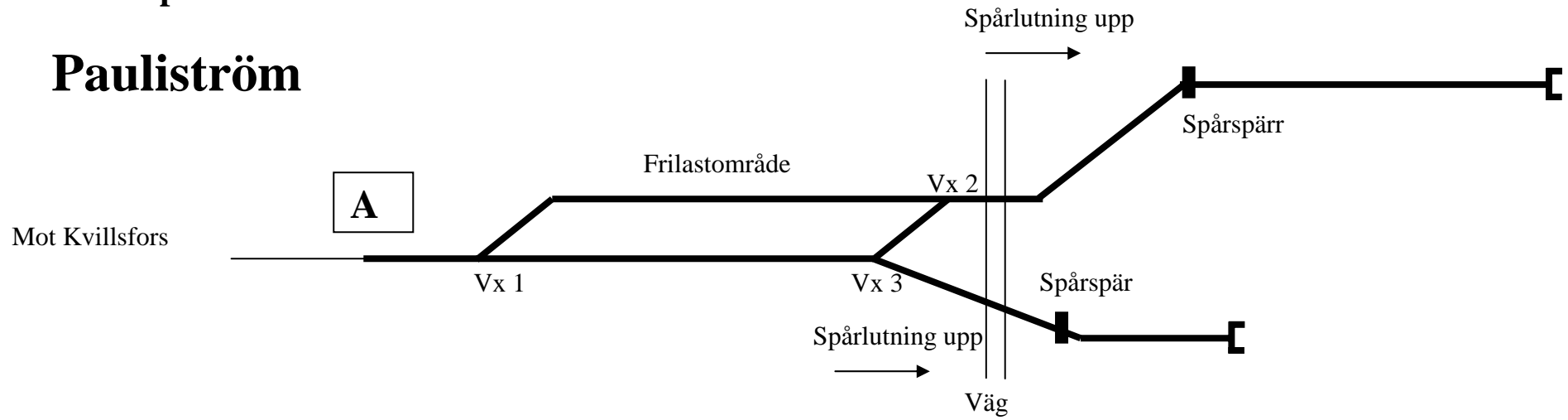


2006-10-24

Skapad av Tomas Hugosson och Henrik Davidsson
Metsä Tissue AB
2006-10-24

6.2. Spårkarta Smålandsbruken

Pauliström



Nyboholm

