



## Vänerhamn

### Infrastrukturförvaltarens säkerhetsbestämmelser för sidospår Vänerhamn – Kristinehamn(TRI)

2017-09-18

Rev. 2020-10-02

Infrastrukturanläggning: Kristinehamns Hamn

Infrastrukturförvaltare: Vänerhamn AB

### Innehåll

1.	Inledning.....	3
1.1	Planering och samordning av trafik och arbeten på infrastrukturanläggningen	3
1.2	Information om infrastrukturen .....	3
1.3	Största tillåtna hastighet.....	3
1.4	Största tillåtna axellast .....	3
1.5	Lutningsförhållande inom infrastrukturanläggningen .....	4
1.6	Plankorsningar .....	4
1.7	Säkerhetszon .....	4
1.8	Upplag.....	4
1.9	Fara, tillbud eller olycka .....	5
2.	Allmänna bestämmelser .....	5
2.1	Säkerhetsåtgärder .....	5
2.2	Högsta säkerhet gäller.....	5
2.3	Genomförande av säkerhetsåtgärder.....	5
3.	Termer.....	6
4.	Signaler och tavlor .....	6
5.	Bestämmelser för trafik och arbeten.....	6
5.1	Trafik.....	7



## Vänerhamn

5.1.2 Planera, anordna .....	7
5.1.2 Genomföra .....	7
5.2 Arbete i spår .....	8
5.2.1 Planera, anordna .....	8
5.2.2 Avsluta .....	9

Bilaga A Kontaktpersoner och kontaktvägar

Bilaga B infrastrukturanläggningar i Kristinehamns hamn



# Vänerhamn

## 1. Inledning

Ansvarig för denna trafiksäkerhetsinstruktion är som är ett komplement till TTJ (Trafikbestämmelser för järnväg, TDOK 2015:0309) är Driftchefen för Vänerhamn Kristinehamn.

Uppgifter om kontaktvägar till kontaktpersoner och funktioner som anges i denna trafiksäkerhetsinstruktion framgår av bilaga 1.

### 1.1 Planering och samordning av trafik och arbeten på infrastrukturanläggningen

Driftchefen för Vänerhamn Kristinehamn är kontaktperson när det gäller hantering av underlag som används för planering av trafik och arbete på infrastrukturanläggningen, t ex växlingsplaner, arbetsplaner eller motsvarande underlag.

### 1.2 Information om infrastrukturen

Infrastrukturanläggningen består av spår till:

- a) Nya kajen Kristinehamns handelshamn
- b) Virkesterminalen Kristinehamns handelshamn
- c) Hanteringsområde Brovallen Kristinehamns handelshamn

Anläggningen gränsar mot Kristinehamns kommuns genomgående spår. Växlar på genomgående spår och genomgående spår tillhör inte anläggningen utan är Kristinehamns kommuns ansvar.(se bilaga B)

Gränspunkter för infrastrukturanläggningen utmärks med tavla som framgår av avsnitt Signaler.

### 1.3 Största tillåtna hastighet

Den största tillåtna hastigheten inom infrastrukturanläggningen är 10 km/tim.

### 1.4 Största tillåtna axellast

Den största tillåtna axellasten inom infrastrukturanläggningen är 25 ton.



## Vänerhamn

### 1.5 Lutningsförhållande inom infrastrukturanläggningen

Inga spår inom anläggningen har lutning  $>2,5$  promille.

### 1.6 Plankorsningar

Totalt finns det 3 st plankorsningar.

Alla plankorsningar som är obevakade ligger inom inhägnat område i hamnen.

På bifogad plankarta över hamnen framgår var plankorsningarna ligger.

### Passage av plankorsningar

Växling får inte hålla högre hastighet än 10 km/tim över plankorsningen. Främsta fordonet ska vara bemannat i rörelseriktningen av en uppsiktsman. Uppsiktsmannen ansvarar för och säkerhetsställer att vägtrafikanter och allmänhet varnas innan ett fordonssätt förs in i en plankorsning. Uppsiktsmannen skall ha kommunikation med förare.

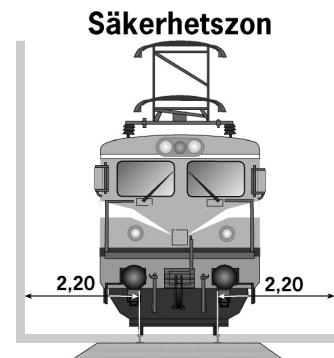
När uppsiktsmannen säkerhetsställt att passage av plankorsning kan ske på ett säkert sätt kan växlingen fortgå. Vid minsta tveksamhet skall växlingen omedelbart stoppas.

### 1.7 Säkerhetszon

Längs varje spår ska det finnas ett fritt utrymme för att säkerställa säkerheten för trafikverksamheter på och invid spåret.

I samband med arbeten, upplag m.m. tillämpas en säkerhetszon där det inte utan vidare får förekomma hindrande verksamhet.

Säkerhetszonen sträcker sig **2,20** meter ut från närmaste räl.



### 1.8 Upplag

Utrymme som disponeras för upplag, förråd eller liknande får inte sträcka sig in i säkerhetszonen. Ett upplag eller andra föremål som läggs upp intill järnvägen får inte komma närmare en spänningsatt anläggningsdel än **4** meter.



# Vänerhamn

## 1.9 Fara, tillbud eller olycka

Den som upptäcker ett fel på spåret som gör det ofarbart ska genast underrätta Vänerhamn driftplanering, tfn dagtid 0550 – 877 60, övrig tid 070-548 77 60.

Olyckor, tillbud och andra avvikelser som är anmälningsskyldiga enl. TTJ (Trafikbestämmelser för järnväg, TDOK 2015:0309) ska omedelbart anmälas till Transportstyrelsen.

Denne svarar för att anmäla förhållandet till berörda järnvägsföretag vilka trafikerar infrastrukturanläggningen samt ombesörjer att felavhjälpande åtgärder vidtas.

Upptäckt av annan fara, inträffat tillbud eller olycka på infrastrukturen ska anmälas till driftchef. Olyckor, tillbud och andra avvikelser som är anmälningsskyldiga enl. TTJ (Trafikbestämmelser för järnväg, TDOK 2015:0309) ska omedelbart anmälas till Transportstyrelsen.

Material eller annan egendom som antas vara av betydelse för undersökning av inträffad olycka får inte rubbas utan att inblandade och undersökande parter lämnat röjningsmedgivande. Förbudet mot att rubba föremål gäller inte åtgärder som måste vidtas för att rädda liv, släcka brand eller stoppa miljöfarligt utsläpp.

Inblandat järnvägsföretag eller spårentreprenör ska lämna röjningsmedgivande till Vänerhamns driftledning. Denne svarar för att lämna röjningstillstånd till den som svarar för röjningen.

## 2. Allmänna bestämmelser

### 2.1 Säkerhetsåtgärder

Säkerhetsåtgärder ska planeras och genomföras i så god tid att tidsbrist inte uppstår. Om det ändå uppstår tidsbrist får säkerhetsåtgärderna inte åsidosättas.

### 2.2 Högsta säkerhet gäller

Om det är oklart vilken av flera regler som gäller i ett visst fall ska den bestämmelse som bedöms ge högst säkerhet följas.

### 2.3 Genomförande av säkerhetsåtgärder

I vissa fall anger bestämmelserna vem som ansvarar för att en åtgärd utförs men inte vem som faktiskt utför åtgärden. Den som ansvarar för åtgärden ska då kontrollera att åtgärden har utförts.



## Vänerhamn


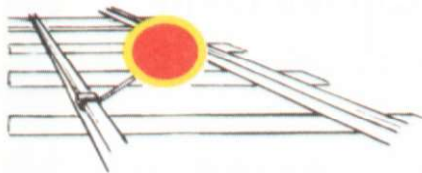
### 3. Termer

Beträffande de termer som förekommer i trafiksäkerhetsinstruktionen hänvisas till TTJ, bilaga 1 Termer (Trafikbestämmelser för järnväg, TDOK 2015:0309), Bilaga 20 kap 1, eller andra motsvarande bestämmelser.

### 4. Signaler och tavlor

Beträffande de signaler och tavlor som förekommer och användes i infrastrukturanläggningen hänvisas till TTJ (Trafikbestämmelser för järnväg, TDOK 2015:0309)

Exempel:

Signal, tavla	Betydelse
Gränstavla 	Gränstavla för Vänerhamns infrastrukturanläggning.
Hindertavla 	Tavla får inte passeras. Hindertavla används för att förhindra eller begränsa trafik i samband med arbete på spåret eller vid spår i ofarbart skick.

### 5. Bestämmelser för trafik och arbeten

Beträffande bestämmelser för trafik och arbeten hänvisas till TTJ (Trafikbestämmelser för järnväg, TDOK 2015:0309)



## Vänerhamn

### 5.1 Trafik

#### 5.1.2 Planera, anordna

Trafiken på Vänerhamns AB:s infrastrukturanläggningar utföres som växlingsrörelser på sidospår i samarbete med andra infrastrukturförvaltare, Trafikverket och Kristinehamns kommun.

Tillträde till Vänerhamn AB:s infrastrukturanläggningar får endast den eller de som på uppdrag av industrier eller företag skall utföra järnvägstransporter till och från anläggningen.

För att tilldelas kapacitet på något av Vänerhamn AB:s infrastrukturanläggningar krävs att aktuellt järnvägsföretag har Transportstyrelsens godkännande som järnvägsföretag eller auktorisering enligt järnvägslagen 3 kap. § 5.

För transport av farligt gods på Vänerhamn AB:s infrastrukturanläggningen hänvisas till RID, regelverket för transport av farligt gods på järnväg.

#### 5.1.2 Genomföra

##### Uppsikt i rörelseriktningen

Tåg skall framföras så att det kan stanna/stoppas inom halva siktsträckan.

##### Lossning av vagnskoppel

För att förebygga störningar vid inväxling av vagnar, bör lossning av vagnskoppel ske på sidospår med liten kurvradie.

##### Skjutsning och släppning

Skjutsning och släppning av fordon är inte tillåten inom Vänerhamn AB:s infrastrukturanläggning.

##### Uppställning och säkrande av fordon

Säkring av fordon inom Vänerhamn AB:s infrastrukturanläggning skall utföras med två utlagda bromsskor som säkrar ett fordon i båda riktningarna.

##### Parkeringspår

Inga spår inom anläggningen har lutning >2,5 promille.



## Vänerhamn

### 5.2 Arbete i spår

Ett arbete kan dels vara av den arten att det kräver att spåret är avstängt, del vara sådant att arbete kan utföras även när spåret är trafikerat. Allt arbete med tunga arbetsredskap (över 120 kilo) innanför säkerhetszonen ska ske med spåret avstängt. Arbete utan arbetsredskap eller med lätta arbetsredskap (max 120 kilo) kan i vissa fall ske i trafikerat spår.

Följande arbeten skall **alltid** hänföras till A-arbete:

- Arbete som omöjliggör fordonsrörelse över arbetsplatsen ( t.ex. byte av spår, grävning över spårarbete )
- Arbete med grävmaskiner, lastmaskiner, kranar eller liknande inom säkerhetszonen.

Följande arbeten skall **i regel** hänföras till A-arbete:

- Arbete med redskap med hög bullernivå.
- Arbete som utförs under besvärliga förhållanden, som exempelvis när sikten är dålig eller utrymmet utanför spåret är begränsat.

Planering av vilken arbetsform som är tillämpbar i varje enskilt fall avgörs av ansvarig funktion hos spårentreprenören.

#### 5.2.1 Planera, anordna

##### Arbete i spår.

Arbete som kräver att spåret är avstängt, A-skydd, innebär att en sträcka eller ett område disponeras för arbeten som av säkerhetsskäl m.m. inte tillåter att fordonsrörelser får ske över arbetsplatsen.

För varje A-skydd skall tillsyningsman finnas utsedd. Tillsyningsmannen ansvarar för trafik-säkerhetsåtgärderna.

Växling kan få ske inom A-skyddsområdet, men först efter samråd mellan tillsyningsmannen och växlingsledaren.

A-skydd skall planeras av anlitad entreprenör och beviljas av driftchefen vid Vänerhamn Karlstad. Härvid skall entreprenören i god tid informera trafikutövaren.

Tillsyningsmannen skall innan A-skydd påbörjas ombesörja att spåret stängs av med hindertavlor eller genom att växlar låses (klovas). Han skall informera berörd personal

##### Arbete som inte kräver avstängning av spår.

Vänerhamns driftplanering, 0550 – 877 60, informerar ledare för arbetslaget vilka tågrörelser som beräknas passera över arbetsplatsen.

I vissa fall kan bevakning för att varna de som arbetar i spåret krävas. Detta avgörs i samråd mellan ledaren för arbetslaget och Vänerhamns driftplanering.





## **Vänerhamn**

### **5.2.2 Avsluta**

Innan arbete avslutas skall tillsyningsmannen:

1. Kontrollera att föreskrivna besiktningar och åtgärder efter arbetet är slutförda.
2. Kontrollera att spåret förbi arbetsplatsen är fritt.
3. Ombesörja att hindertavlor tas bort.
4. Anmäla att A-skyddet är avslutat till den som beviljat arbetet



## Vänerhamn Underskrift

Jag har tagit del av och förstått innebörden av Infrastrukturförvaltarens säkerhetsbestämmelser.

<b>Namn</b>	<b>Företag</b>	<b>Telefonnummer</b>	<b>Personnummer</b>