

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081  
Fastställt av  
Chef VO Investering  
Skapat av  
Asp Jeanette, IVttö5

Dokumentdatum  
2024-05-28  
Gäller från  
[Gäller från]

Konfidentialitetsnivå  
1 Ej känslig  
Version  
1.0  
Ersätter  
TDOK 2014:0072

# Trafikverkets interna hantering av godkännandeprocess för fasta installationer på järnväg

## Syfte

Aktuell rutin beskriver den operativa delprocessen Godkännandeprocessen

Denna rutinbeskrivning utgår främst ifrån järnvägstekniklagen (SFS 2022:366) och järnvägsteknikförordningen (SFS 2022:417) andra kapitel om *Krav på delsystem och driftskompatibilitetskomponenter* och tredje kapitel om *Godkännande av fasta installationer*.

Transportstyrelsens godkännandeprocess för fasta installationer på järnväg syftar till att kontrollera att infrastrukturförvaltare inom Sverige uppfyller den europeiska och nationella lagstiftningen för fasta installationer. Med fast installation i detta sammanhang avses strukturella delsystem förutom fordonsbaserad trafikstyrning och signalering och rullande materiel. Dessa presenteras i bilaga II till Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2016/797 av den 11 maj 2016 (driftskompatibilitetsdirektivet eller direktivet).

Lagstiftningen ska tillse att vi har ett järnvägsnät som är säkert och driftskompatibelt.

Rutinen utgår även ifrån Transportstyrelsens föreskrifter om ansökan om godkännande av fasta installationer på den svenska delen av Europeiska unionens järnvägssystem (TSFS 2022:47).

Godkännandeprocessen berörs också av flertal rättsakter inom EU som påverkar utformningen av rutinbeskrivningen.

Rutinen beskriver hur Trafikverket arbetar för att tillse att infrastrukturprojekt ska erhålla godkännande från Transportstyrelsen.

Målet med denna rutin är att uppnå en enhetlig, effektiv och kvalitetssäkrad hantering av godkännandeprocessen på Trafikverket.

I detta dokument kan du som arbetar i järnvägs-/vägprojekt och som utför åtgärder inom och i anslutning till spårområdet, få svar på dina frågor om Godkännandeprocess för fasta installationer på järnväg. Du får även veta vilket ansvar t.ex. Trafikverkets projektledare har, vad en

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

godkännandehandläggare förväntas göra, vilken funktion Godkännandestödet har, vad Transportstyrelsen prövning innebär samt vilken roll ett anmält organ har.

## Omfattning

Denna rutin omfattar de delar i godkännandeprocessen som hanteras inom huvudprocessen Genomföra åtgärder på vägar och järnvägar (GÅ).

Rutinen utgår från den operativa delprocessen Godkännandeprocessen.

Godkännandeprocessen inom GÅ fordrar leveranser från andra huvudprocesser, vilka framgår under kapitlet förutsättningar.

Rutinen omfattar godkännanden av fasta installationer på järnväg. Den omfattar inte fordonsgodkännanden.

Rutinen är utformad utifrån Trafikverkets mest dominerande anläggningsåtgärder. Observera att projekt är komplexa i varierande grad och att avvikelser kan förekomma. Åtgärder som förekommer mer sällan beskrivs inte utförligt i denna rutin. För sådana specialfall kan en anpassad process utformas i dialog med Godkännandestödet och i vissa fall med Transportstyrelsen.

Innehållet riktar sig till de verksamhetsområden som ska följa GÅ, det vill säga flera verksamhetsområden inom Trafikverket. Godkännandeprocessen omfattar alla planerade åtgärder inom järnvägsområdet som inte räknas till dagligt underhåll.

Rutinen riktar sig även till dem som genomför utveckling och modifiering av system och komponenter, eftersom Godkännandeprocessen är en förutsättning för att dessa ska få installeras i driftsatta anläggningar.

Dokumentet beskriver processens ingående aktiviteter samt hur godkännandeprocessen hanteras i olika skeden av ett projekt.

## Innehållsförteckning

Definitioner och förkortningar .....	4
1 Vad är godkännandeprocess för järnväg och varför finns den?.....	10
1.1 Driftskompatibilitetsdirektivet ger förutsättningar för ett gemensamt europeiskt järnvägsområde .....	11
1.2 Järnvägstekniklagen innehåller krav om godkännande .....	11
1.3 Transportstyrelsens föreskrift tillämpas på hela Trafikverkets järnvägsinfrastruktur .....	12
2 När krävs godkännande och när krävs det inte?.....	12
2.1 Alla åtgärder kräver inte godkännande från Transportstyrelsen .....	12
2.2 Bedömning av godkännandehantering i TKI-skede.....	13
2.3 Ställningstagandet ska beskriva hantering av godkännandeprocessen.....	14
2.4 Godkännandehantering för underhållsåtgärder .....	15
2.5 För mindre arbeten upprättas ställningstaganden för intern arkivering .....	15
2.6 För större arbeten ska behovet av nytt godkännande prövas .....	16
2.7 Godkännandehantering för fel/rättningar under ibruktagnig av anläggning.....	16
2.8 Godkännandehantering för fel i driftsatt anläggning .....	17
2.9 Utveckling och modifiering .....	18
3 Ansvar och kompetens.....	19
3.1 Projektledare .....	19
3.2 GOP-handläggare .....	19
3.3 Godkännandestödet .....	20
3.4 Transportstyrelsen .....	20
3.5 Konstruktörer och entreprenörer .....	20
4 Roller - Vem gör vad i Godkännandeprocessen .....	20
4.1 Projektledare .....	20
4.2 GOP-handläggare .....	21
4.3 Godkännandestödet .....	23
4.4 Oberoende granskningsorgan.....	25
5 Förutsättningar .....	26
6 GOP-handläggarens uppgifter.....	27
6.1 Att skriva ställningstagande .....	27
6.2 Att revidera ett ställningstagande .....	31

**TDOK-nummer**  
 TDOK 2024:0081

**Version**  
 1.0

6.3	Ansökningsförfarande hos Transportstyrelsen .....	32
6.4	Att vara GOP-handläggare i utvecklingsprojekt .....	36
6.5	Att arbeta med TSD-krav.....	38
7	Parallella processer .....	44
7.1	Teknisk säkerhetsstyrning signal.....	44
7.2	Teknisk säkerhetsstyrning banöverbyggnad .....	44
7.3	CSM RA och riskbedömning .....	44
8	Resultat - Arkivering och dokumenthantering .....	46
8.1	Diarieföring – att ta ut ärendenummer .....	46
8.2	Lagring av arbetsdokument .....	47
9	Slutresultat och dokumentation .....	48
9.1	Avsluta godkännandeprocessen .....	48
10	Styrande regelverk och relaterade dokument .....	49
10.1	Nationella regelverk/vägledningar .....	49
10.2	Europeiska regelverk.....	50
	Versionslogg.....	51
	Bilaga 1 Uppfylld av TSFS 2022:47 5 §, 6 § och 7 § .....	52

## Definitioner och förkortningar

Term	Definition
AKJ	Anläggnings-specifika krav järnväg. Ett Trafikverksinternt dokument som redogör för Trafikverkets krav på projektet avseende trafikering, miljö, teknisk funktion vid byggnation och driftskedet, samt krav på teknisk dokumentation och funktionskrav på den färdiga anläggningen.
Anläggningsassessor	Bedömer hur projektet hanterar processen för den tekniska säkerhetsstyrningen för signaländringen genom att studera bl.a. tidplaner, kommunikation, kvalitet, saklighet, relevans och avvikelser. Ska vara oberoende, det vill säga inte ha någon inblandning i vare sig projektering, säkerhetsgranskning eller ibruktagandebesiktning. Den får ej heller finnas i samma organisation som övriga som har nyckelroller i projektet. Skriver assessorsbedömningar i flera skeden. Dessa utgör underlag för Transportstyrelsens godkännande.

Term	Definition
Anläggningsändring	Ändring i järnvägsinfrastruktur som ska hanteras enligt Trafikverkets rutin för godkännande. Ändringen är antingen prövningspliktig eller ej prövningspliktig enligt 5 § TSFS 2022:47.
AO	Anmänt organ, ett oberoende granskningsorgan av TSD-krav. Har till uppgift att bedöma driftskompatibilitetskomponenternas överensstämmelse eller lämplighet för användning eller att handlägga förfarandet för EG-kontroll av delsystemen. Anmänt organ är ackrediterade för att utföra kontroller enligt EU-direktiv på respektive TSD.
AO-nummer	Arbetsordernummer är ett 9-siffrigt nummer som är knutet till ett specifikt projekt. Det krävs för att Trafikverkets anställda och inhyrda konsulter ska kunna registrera tid i tidrapporteringsystemet. Det visar vad respektive resurs jobbat med och hur många timmar.
CCS	Trafikstyrning och signalering (signal) enligt TSD CCS (command, control and signalling). Tillhör delsystem Trafikstyrning och signalering.
CSM RA	Gemensamma säkerhetsmetoden för riskvärdering och riskbedömning enligt EU-förordning ”Common safety method for risk evaluation and assessment” (EU) 402/2013. Följer med i projektbeställningen.
Delsystem	Uppdelningen av järnvägssystemet i strukturell (infrastruktur, energi, trafikstyrning och signalering samt rullande materiel) och funktionell beskaffenhet.
Direktiv	Ett EU-direktiv sätter upp vilka mål som medlemsländerna ska uppnå, men lämnar åt medlemsländerna att avgöra exakt hur. Ett direktiv ger därför varje medlemsland handlingsutrymme.
DKK	Driftskompatibilitetskomponent, omfattar alla grundläggande komponenter, grupper av komponenter, underenheter eller kompletta enheter av materiel som har införlivats eller avses att införlivas i ett delsystem och som driftskompatibiliteten hos järnvägssystemet är direkt eller indirekt beroende av. Exempelvis räl, sliprar, befästning, kontaktledning. DKK:er förtecknas i kapitel 5 i respektive TSD.
Driftskompatibilitet	Egenskaper hos ett järnvägssystem som erbjuder säker tågtrafik utan driftsavbrott samtidigt som erforderade prestandakrav uppfylls.

Term	Definition
EG-försäkran	<p>En EG-försäkran är ett intyg som är utfärdat av tillverkaren av en komponent/system. EG-försäkran baseras på ett kontrollintyg från ett anmält organ. Dokumentet intygar att komponenten/systemet uppfyller kraven för DKK:er enligt TSD. Det ska finnas en EG-försäkran för varje DKK.</p> <p>Tillverkaren av en DKK ansöker om EG-kontroll hos ett anmält organ inför framtagande av EG-försäkran för komponenten. Det är tillverkaren som tar ansvar för produktens överensstämmelse med kraven i TSD.</p>
EG-kontroll	<p>EG-kontroll är det förfarande genom vilket ett anmält organ kontrollerar och intygar att ett delsystem överensstämmer med direktivets bestämmelser och med andra regler som ska tillämpas i överensstämmelse med fördraget.</p>
EG-kontrollintyg	<p>Intyg, Certifikat utfärdat av anmält organ. Bevisar att aktuella krav i TSD är kontrollerade och uppfyllda för anläggningsändringen. Utfärdas efter EG-kontroll av en anläggning.</p>
EG-kontrollförklaring	<p>Dokument som visar att sökanden uppfyller krav enligt TSD. GOP-handläggaren tar fram detta efter att AO utfärdat EG-kontrollintyg. Transportstyrelsen utfärdar godkännande baserat på bl.a. detta dokument.</p>
Erfarenhetsdrift	<p>Erfarenhetsdrift sker i en trafikerad anläggning. Syftet är att hitta eventuella kvalitetsbrister i nya/modifierade komponenter/system.</p>
ERTMS	<p>European Rail Traffic Management System. Ett standardiserat trafikstyrningssystem som ska införas på Europas järnvägar. Ersätter dagens ATC-system och består av två delar – ETCS (European Train Control System) och radiosystemet GSM-R.</p>
Förordning	<p>En EU-förordning som har trätt i kraft gäller direkt och likadant i alla medlemsländer som en del av den nationella lagstiftningen. Den direkta tillämpligheten betyder att ett medlemsland, efter att en förordning har antagits, inte behöver göra någonting mer för att den ska gälla i medlemslandet. Medlemslandet får inte heller göra någonting som går emot det som står i förordningen. Om det visar sig att ett medlemslands nationella regler säger någonting annat än vad som sägs i en förordning är det förordningen som gäller.</p>
Ibruktagning	<p>Process som omfattar tidsperioden från byggnationsskedet fram till dess att den sista inkopplingen är genomförd. Flera</p>

Term	Definition
	ibruktagningar med efterföljande inkopplingar kan genomföras under en godkännandeetapp, ända tills anläggningens slutläge är klar för trafikupplåtelse.
IDA	Förkortning för Integrerat Digitalt Arkiv. Ett av Trafikverkets interna system för hantering och lagring av produktokument/förvaltningsdata i järnvägsprojekt. IDA ingår i ProjectWise och är en integrerad projektserver där alla jobbar på en gemensam arbetsyta och har tillgång till samma underlag.
INF	Infrastruktur. Avser delsystemet Infrastruktur i benämning av TSD. TSD INF utgör den TSD som omfattar det strukturella delsystemet Infrastruktur.
Infrastrukturförvaltare	Den som förvaltar järnvägsinfrastruktur och driver anläggningar som hör till infrastrukturen.
Inkoppling	Avser sista skedet vid ibruktagande då anläggningen slutligen upplåts för trafik. Omfattar samtliga ingående teknikområden som projektet arbetat med och besiktat under ibruktagning.
Mellanliggande EG-kontrollintyg	Certifikat utfärdat av Anmält organ. Bevisar att aktuella krav i TSD är kontrollerade och uppfyllda i systemhandlings- och bygghandlingsskede.
Modernisering	Större arbete för att systematiskt byta ut delar på en linje eller ett avsnitt av en linje som inte ändrar delsystemets totala prestanda. Modernisering är i princip samma sak som ombyggnad, förutom att prestandaparametrarna inte ändras. Modernisering skiljer sig från utbyte inom ramen för underhåll eftersom det ger en möjlighet att uppnå en TSD-kompatibel färdväg.
Nationella säkerhetskomponenter	Beståndsdelar i svensk järnvägsinfrastruktur som har säkerhetspåverkan t.ex. nationellt ATC-system, signalställverk inklusive utdelssystem, linjeblockering, nationell radioblockcentral, vägskyddsanläggning inklusive hinderdetektor och bomdriv, spårledning, växeldriv, tungkontrollkontakter och varmgångsdetektorer.
Nybyggnation	Införande av nytt/nya delsystem i befintlig anläggning, eller helt ny linje (skapar en färdväg där det för närvarande inte finns någon).
Ombyggnation	Större arbete för att ändra ett delsystem eller en del av ett delsystem som förbättrar delsystemets totala prestanda, t.ex.

Term	Definition
	<p>skapande av ett förbigångsspår, tillägg av ett eller flera spår till en befintlig linje (oavsett avståndet mellan de ursprungliga spåren och de nya spåren). Delsystemet Infrastruktur för en linje anses vara ombyggt inom ramarna för TSD när åtminstone prestandaparametern axellast eller profil har ändrats för att uppfylla kraven för en annan trafik kod enligt definitionen i punkt 4.2.1 i TSD Infrastruktur.</p>
PDB Investera	<p>Förkortning för <i>Projekt databas för Investeringsprojekt</i>. Ett av Trafikverkets system för hantering och lagring av produkt dokument/förvaltningsdata i järnvägsprojekt. PDB Investera ingår i ProjectWise och är en integrerad projektserver där alla jobbar på en gemensam arbetsyta och har tillgång till samma underlag.</p>
PRM	<p>Tillgänglighet för personer med funktionsnedsättningar och personer med nedsatt rörlighet enligt TSD PRM (persons with disabilities and persons with reduced mobility). Tillhör delsytan infrastruktur och rullande materiel.</p>
Projektportalen	<p>Projektportalen (PP) är en gemensam arbetsyta för huvudprocessen "Genomföra åtgärder på vägar och järnvägar". I portalen drivs projekten och här samlas även projektdokumentation. I portalen hittas stöd och styrning för alla som jobbar inom investerings- och underhålls verksamheten. Det är en gemensam digital arbetsyta för beställare och leverantörer för att utbyta och lagra information.</p>
Produktion	<p>Utförandefas. Anläggningsändringen genomförs i praktiken.</p>
ProjectWise Explorer	<p>I ProjectWise Explorer finns Datakällorna IDA och PDB Investera. De skapar en enhetlig hantering av dokument inom projekt och bidrar till effektiv samverkan mellan samtliga användare.</p>
Projektbeställning	<p>Ett dokument från Trafikverkets interna beställare VO Planering som initierar en planeringsfas som sedan ska övergå i en byggfas. Projektbeställningen anger en budget för projektet samt beskriver kraven som ska uppfyllas i anläggningen i och med utförandet.</p>
Provdrift	<p>Provdrift utförs i skyddad miljö (fabriksdatoriserad miljö). Föregås av intern hantering enligt processen "Utveckla, modifiera och införa tekniskt godkänt järnvägs material, TGM".</p>

Term	Definition
Systemassessor	Independent Safety Assessor. Bedömer om systemleverantören av mjukvaran till ställverket har projekterat enligt fastställda metoder och processer. Systemassessorns rapport ska vara utformad så att den utgör ett tydligt underlag för projektets fortsatta arbete och anläggningsassessorns övergripande bedömning av säkerhetsbevisningen.
Systemdefinition	En beskrivning av systemets mål, funktioner och beståndsdelar, avgränsningar, fysiska och funktionella gränssnitt, miljö, befintliga säkerhetsåtgärder och säkerhetskrav. Utgör en del av det underlag som hanteras i processen för riskhantering enligt CSM RA.
Systemhandling	Förkortas SH. En trafikverksintern handling med syfte att hantera mål gällande tid, kostnad och innehåll. Den redovisar omhändertagandet av alla väsentliga funktionella, tekniska, ekonomiska och miljötekniska krav samt gestaltningskrav för investerings- och reinvesterings-objektets fortsatta projektering och byggande.
TB	Förkortning för Teknisk beskrivning. Redogör vilket material som ska användas i entreprenaden och förmedlar även en arbetsbeskrivning. Är en del av de kontraktshandlingar som arbetas fram inför upphandling av leverantör.
Teknisk säkerhetsstyrning banöverbyggnad	Förkortas TSB och utgår från TRVINFRA-00271 <i>Teknisk Säkerhetsstyrning banöverbyggnad</i> som beskriver processen för godkännande av banöverbyggnaden och ingår i Trafikverkets säkerhetsstyrningssystem för järnväg.
Teknisk säkerhetsstyrning signal	Förkortas TSS och utgår från TDOK 2014:0488 <i>Teknisk Säkerhetsstyrning signal, Arbete med signalanläggningar</i> som beskriver processen för godkännande av signalanläggningar och ingår i Trafikverkets säkerhetsstyrningssystem för järnväg.
TEN-T	Trans European Transport Network, det transeuropeiska transportnätet inom Europeiska unionen som är ett av tre transeuropeiska nät. Det utgörs av stomnät och övergripande nät samt korridorer. Ett av målen med TEN-T är att alla Europas länder ska vara sammanlänkade i ett driftskompatibelt nät av järnvägar. För att uppnå detta ska järnvägen uppfylla TSD-kraven.

Term	Definition
	Vilka linjer som ingår i TEN-T framgår i EU:s interaktiva karttjänst TENtec. TEN är övergripande. Under TEN finns TEN-T, eTEN (telekommunikation) och TEN-E (energi).
Transportstyrelsen	Tillsynsmyndighet som beslutar om godkännande för anläggningsändringar som utförs i vår järnvägsanläggning. Förkortas TS.
TSD	Tekniska specifikationer för driftskompatibilitet. Europeiska unionens förordningar som anger medlemsländernas krav på anläggningsutformning. Benämns ”Technical Specifications for Interoperability” på engelska som förkortas TSI.
TSD-linjekategori	Reglerar vilka minimikrav i TSD Infrastruktur som ska uppfyllas. Se Trafikverkets Beslut om TSD-linjekategori, TRV 2016/112310.
SRT	Säkerhet i järnvägstunnlar enligt TSD SRT, Safety in Railway Tunnels. Tillhör delsystemet infrastruktur.
Underhåll	Förebyggande och felavhjälpande åtgärder för att bibehålla banan i körbart skick. Höjer inte prestandan på befintlig bana och är ej säkerhetspåverkande. Exempelvis slipning, ballastrening, spårriktning, växelbyte 1:1 m.m. Kräver inte någon formell kontroll eller något formellt godkännande för ibruktagande. Bör dock, så långt det är praktiskt möjligt, genomföras enligt kraven i TSD eftersom det på lång sikt bidrar successivt till utvecklingen av en driftskompatibel linje.
Väsentlighetsbedömning	En bedömning enligt CSM RA som beaktar den aktuella ändringens eventuella konsekvenser för järnvägssystemets säkerhet. Stämmer av konsekvenser av bristande funktion, grad av innovation och komplexitet, oförmåga till övervakning och reverserbarhet samt additionalitet.

## 1 Vad är godkännandeprocess för järnväg och varför finns den?

Järnvägssystemet kan delas in i två huvuddelar - infrastruktur och fordon. Infrastrukturen ägs och förvaltas av bland annat Trafikverket. Fordonen ägs eller hyrs av operatörerna. Godkännandeprocessen ska ytterst se till att infrastrukturen och fordonen fungerar ihop och att de är utformade enligt EU-krav för unionens järnvägar med avseende på driftskompatibilitet. Det

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

övergripande syftet med godkännandeprocessen är att upprätthålla en säker och driftskompatibel järnväg.

## 1.1 Driftskompatibilitetsdirektivet ger förutsättningar för ett gemensamt europeiskt järnvägsområde

I grunden styrs godkännandeprocessen av EU-krav genom olika författningar i form av lagar, förordningar och myndigheters föreskrifter.

EU har tagit fram ett antal övergripande EU-rättsakter som sätter ramarna för järnvägsregleringen, däribland driftskompatibilitetsdirektivet som ligger till grund för godkännandeprocessen. Direktivet sätter upp vilka mål som medlemsländerna måste uppnå.

Målet med driftskompatibilitetsdirektivet är att uppnå ett säkert och enhetligt järnvägssystem i Europa. Med direktivet vill man undanröja tekniska, administrativa och regelmässiga hinder, länderna emellan. Man vill likrikta ländernas regler och skapa en fri rörlighet mellan medlemsstaterna, öka järnvägens effektivitet och ge järnvägen en starkare konkurrenskraft i förhållande till Europas övriga trafikslag.

Den Europeiska kommissionen har utfärdat speciella regler som medlemsländerna inom Europa måste uppfylla i syfte att uppnå den fria rörligheten. Dessa regleras i dokument som kallas Tekniska specifikationer för driftskompatibilitet (TSD).

## 1.2 Järnvägstekniklagen innehåller krav om godkännande

EU-länderna måste anta nationella lagar för att genomföra EU:s direktiv. Genom nationell lagstiftning har Sveriges riksdag och regering införlivat de mål för EU-länderna som framgår av driftskompatibilitetsdirektivet. Detta regleras bland annat genom järnvägstekniklagen (2022:366).

Järnvägstekniklagen innehåller krav på att nya järnvägsanläggningar kräver ett godkännande av tillsynsmyndigheten. Likaså krävs ett godkännande från tillsynsmyndigheten när befintliga anläggningar moderniseras eller byggs om.

I Sverige är det Transportstyrelsen som är tillsynsmyndighet och godkänner alla nya, moderniserade eller ombyggda järnvägssystem. Som tillsynsmyndighet ska Transportstyrelsen bevaka att Sveriges järnvägar projekteras, byggs och trafikeras enligt gällande regelverk. I de fall processer följs och underlag levereras enligt överenskommelse utfärdar de beslut som antingen är tillfälliga (inför ibruktagnings) eller gäller tillsvidare (efter

avslutade ibruktagningar). Transportstyrelsen har också befogenheter att underkänna anläggningar, utfärda brukandeförbud och fatta beslut om indragning av tillstånd.

### 1.3 Transportstyrelsens föreskrift tillämpas på hela Trafikverkets järnvägsinfrastruktur

Transportstyrelsen har tagit fram en föreskrift "Transportstyrelsens föreskrifter om ansökan om godkännande av fasta installationer på den svenska delen av Europeiska unionens järnvägssystem" (TSFS 2022:47).

Föreskriften innehåller bestämmelser för vad ansökan om godkännande ska innehålla. Likt järnvägstekniklagen är föreskriften för godkännande av fasta installationer tillämpbar för hela Trafikverkets järnvägsinfrastruktur. De nät som antingen är funktionellt helt skilda från resterande nät, eller enbart ägs och nyttjas av privat aktör (tunnelbanor, spårvägar etc.), lyder istället under lagen om nationella järnvägssystem (2022:368) och Transportstyrelsens föreskrifter om ansökan om godkännande av fasta installationer för nationella järnvägssystem (TSFS 2022:48).

## 2 När krävs godkännande och när krävs det inte?

Ändringar som rör sig om nybyggnad/ombyggnad/modernisering liksom mindre arbeten och planerade underhållsåtgärder omfattas av Godkännandeprocessen. Att något omfattas av godkännandeprocessen behöver dock inte betyda att godkännande krävs.

Alla järnvägsanläggningar måste uppfylla grundläggande krav för att få upplåtas för drift. Dessa krav benämns i järnvägslagstiftningen som väsentliga krav. För alla åtgärder i järnvägsanläggningen och i underhåll av järnvägen måste det tillses att de väsentliga kraven uppfylls.

### 2.1 Alla åtgärder kräver inte godkännande från Transportstyrelsen

Enligt 2 kap. 1 § järnvägstekniklagen måste alla järnvägsanläggningar uppfylla grundläggande krav för att få upplåtas för drift. Dessa krav måste uppfyllas för samtliga åtgärder som görs inom järnväg och de benämns i järnvägslagstiftningen som väsentliga krav. Alla åtgärder i järnvägsanläggningen och i underhåll av järnvägen måste tillses att de väsentliga kraven uppfylls.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

Det ligger inom Trafikverkets säkerhetsstyrningssystem att tillse att de väsentliga kraven uppfylls och att risker identifieras och hanteras för att kunna vidmakthålla en hög grad av säkerhet och tillgänglighet.

Transportstyrelsen har givit Trafikverket ett säkerhetstillstånd som infrastrukturförvaltare av järnväg. Säkerhetstillståndet innebär att Trafikverket kan visa på en tillförlitlig styrning av säkerheten. Genom säkerhetstillståndet har Trafikverket ett ansvar att tillse att underhåll och mindre arbeten i järnvägen uppfyller de krav som ställs på utformningen. Alla åtgärder behöver därför inte något nytt godkännande från Transportstyrelsen.

Nedan listas exempel på när inget godkännande krävs.

- Godkännanden som utfärdats under Järnvägsinspektionen och Järnvägsstyrelsens tid gäller och behöver inte göras om/förnyas så länge inga nya godkännandepliktiga ändringar av delsystem utförs.
- Utrustning och komponenter som var i bruk vid järnvägslagens ikraftträdande 2004-06-30. De är att betrakta som godkända komponenter.

Observera att det med stor sannolikhet krävs ett anläggningsgodkännande om dessa komponenter modifieras och införs i en anläggning enligt rutinen TDOK 2014:0307 "Utveckla, modifiera och införa tekniskt godkänt järnvägsmaterial, TGM".

- Anläggningar som uppfyller de åtta krav som anges i 9 §, TSFS 2022:47 kräver inte godkännande.
- Ansökan om godkännande krävs heller inte för åtgärder som inte anses påverka driftskompatibiliteten och den övergripande säkerhetsnivån på infrastrukturen negativt enligt 10 §, TSFS 2022:47. Transportstyrelsen bör kontaktas om detta förfarande ska tillämpas.
- Dagligt underhåll omfattas inte av godkännandeprocessen.
- Ändringar som faller under ramen för strukturella TSD:er.

## 2.2 Bedömning av godkännandehantering i TKI-skede

Projektledningen behöver i TKI-skede se över åtgärdens godkännandehantering utifrån järnvägstekniklagen. Om underlaget i beställningen från huvudprocessen Planera Åtgärder (PÅ) inte ger förutsättningar för att bedöma vilken hantering av godkännandeprocessen som är aktuell för projektet, behöver projektledningen efterfråga de saknade

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

underlagen från beställaren (se kap. 5) alternativt komma överens med beställaren om vem som tar fram det.

En bedömning av vilka krav enligt järnvägstekniklagen som är aktuella för den planerade åtgärden ska göras. Det ska vara fastställt om åtgärden är att betrakta som en ombyggnad eller modernisering samt om det är en väsentlig ändring eller inte. Utifrån informationen kan projektledningen bedöma hur omfattande bevisunderlag som blir aktuellt för åtgärden samt vilka inblandade funktioner som behöver upphandlas/avropas. När projektet har tillsatt en GOP-handläggare för åtgärden är handläggarens initiala arbetsuppgift att göra en närmare bedömning av den planerade åtgärden.

## 2.3 Ställningstagandet ska beskriva hantering av godkännandeprocessen

Transportstyrelsen har till uppgift att verka tillsyn på infrastrukturförvaltarnas tillämpning av järnvägslagarna. Därför behöver Trafikverket upprätta ett ställningstagande som, utifrån åtgärdens omfattning, fastställer om åtgärden ska skickas till Transportstyrelsen för prövning av om nytt godkännande krävs, eller endast hanteras internt som en mindre åtgärd. Vid eventuell tillsyn ska Trafikverket kunna visa upp dokumentation för sin bedömning.

För större arbeten, som klassas som ombyggnation eller modernisering, behöver Trafikverket skicka in sitt ställningstagande och sin beskrivning av planerad åtgärd till Transportstyrelsen. Detta framgår av 3 kap. 3 § 2 st. järnvägstekniklagen. Av samma bestämmelse framgår det att Transportstyrelsen utifrån inskickat underlag, ska pröva om åtgärden kräver ett nytt godkännande eller inte.

I det initiala skedet i Godkännandeprocessen behöver Trafikverket därför börja med att göra en bedömning av huruvida planerad åtgärd är att betrakta som större åtgärd eller inte.

Åtgärder som är att betrakta som nybyggnation kräver alltid ett godkännande innan de tas i bruk. Även för dessa åtgärder upprättas ett ställningstagande som beskriver åtgärden för Transportstyrelsen.

I nedanstående kapitel beskrivs vad som betraktas som underhåll, mindre arbeten och större arbeten, för stöd till bedömningen om vad planerad åtgärd klassas som.

En bedömning av godkännandeförfarandet för den planerade åtgärden ska ske i ett tidigt skede.

## 2.4 Godkännandehantering för underhållsåtgärder

Underhållsåtgärder kan delas in i i) dagligt underhåll och ii) byten inom ramen för underhåll. Båda dessa indelningar avser att vidmakthålla befintlig järnväg. Dock faller dagligt underhåll utanför godkännandeprocessens omfattning, medan byten inom ramen för underhåll hanteras inom godkännandeprocessen. Byten inom ramen för underhåll behöver därför upprätta ett ställningstagande, vilket inte behöver ske för dagligt underhåll.

- i) Dagligt underhåll. De arbeten som enligt underhållsplaner behövs för respektive system faller in under klassen dagligt underhåll. Exempel på det är felavhjälpning, slipning, spårriktning m.m.<sup>1</sup>
- ii) Byten av komponenter i järnvägsanläggningen inom ramen för underhåll definieras i artikel 2.17 i driftskompatibilitetsdirektivet. Där framgår det att *ersättande av komponenter med delar som har identisk funktion och prestanda i samband med förebyggande underhåll och reparationer,*

Byten av komponenter som inte ändrar funktion eller prestanda och som har TGM hör till denna kategori. Det kan exempelvis röra sig om byte av defekt slipers, byte av kontakttråd, byte av växeltunga mm. Saknas TGM, behöver projektet påvisa att den ersättande komponenten har samma funktion och prestanda som ursprunglig komponent för att kunna räknas som ”byte inom ramen för underhåll”.

Byten till komponenter som ändrar funktion eller prestanda ryms inte under byte inom ramen för underhåll utan klassas istället antingen som mindre eller större arbeten.

## 2.5 För mindre arbeten upprättas ställningstaganden för intern arkivering

Mindre arbeten är åtgärder som inte ryms inom ramen för underhåll, men som inte är stora eller tillräckligt principiellt viktiga för att klassas som större arbeten. För dessa åtgärder behöver ett ställningstagande upprättas för att kunna uppvisa hur bedömningen gjorts, vid eventuell tillsyn.

---

<sup>1</sup> Avser underhållsplaner som baseras på leverantörernas underhållskriterier samt de underhållskrav som Trafikverkets förvaltare beslutat

Även för mindre arbeten ska projekten uppfylla kraven i TSD men det är inte ett krav enligt driftskompatibilitetsdirektivet. Projekt som följer Trafikverkets krav på utformning enligt TDOK och TRVINFRA och projekterar med TGM-komponenter uppfyller kraven i TSD per automatik.

## 2.6 För större arbeten ska behovet av nytt godkännande prövas

Större åtgärder klassas som antingen ombyggnation eller modernisering. I järnvägslagstiftningen definieras en ombyggnation som en större ändring som påverkar delsystemets övergripande prestanda.

Samtliga *större* åtgärder, dvs ombyggnation eller modernisering, ska skickas in till Transportstyrelsen för prövning av om nytt godkännande krävs, se 3 kap. 3 § 2 st. järnvägstekniklagen. Transportstyrelsen prövar om ett nytt godkännande krävs utifrån följande tre kriterier angivna i 3 kap. 3 § 1 st. järnvägstekniklagen.

1. den övergripande säkerhetsnivån för det eller de delsystem som den fasta installationen består av kan påverkas negativt av moderniseringen eller ombyggnationen,
2. det krävs i TSD eller i en nationell genomförandeplan till TSD, eller
3. det efter godkännandet har gjorts sådana ändringar av de tekniska krav enligt vilka godkännandet har beviljats, att ett nytt godkännande krävs.

Som underlag till bedömning av övergripande säkerhetsnivå enligt det första kriteriet ovan, tjänar dokumentation som tas fram inom riskprocessen CSM RA.

Om en åtgärd kräver godkännande enligt det andra kriteriet, framgår detta av kapitel 7 i TSD för det aktuella delsystemet (dvs det delsystem som planeras att ändras). Om en genomförandeplan finns för aktuellt delsystem kan det också framgå ur denna.

Till det tredje kriteriet hör åtgärder som medför större förändringar av befintliga anläggningar, utveckling och modifieringar av system och komponenter samt nyttjande av tidigare oanvänt material och system.

## 2.7 Godkännandehantering för fel/rättningar under ibruktagning av anläggning

Om fel i anläggning upptäcks under ibruktagning kan rättning utföras. Vissa felrättningar kan utföras under ibruktagning, det vill säga rättningen kan

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

utföras under tidsspännet från att ändringen fått starttillstånd från TSS-funktionen tills dess att ibruktagningen är genomförd. För dessa fel krävs inget godkännande.

Om felet däremot inte går att rätta under aktuell ibruktagning kan det vara av sådan art att ett nytt tillfälligt godkännande behöver inhämtas från Transportstyrelsen innan ny ibruktagning genomförs. Detta är fallet om rättning av felet medför ny funktionalitet och därför kräver ett förnyat startbeslut från TSS-funktionen.

Rättningar i signalställverk som fordrar omgenerering kräver i dagsläget alltid ett nytt godkännande innan ny ibruktagning.

## 2.8 Godkännandehantering för fel i driftsatt anläggning

Inte alla rättningar av identifierade anläggningsfel leder till krav om nytt godkännande, men när fel uppdagas i en redan driftsatt anläggning kan det vara av vikt att anmäla detta till Transportstyrelsen.

Transportstyrelsen föreskriver som en del i tillsynsuppdraget att olyckor och tillbud ska rapporteras i en händelserapport till Transportstyrelsen. Denna anmälan görs i en parallell process (se TDOK 2016:0035).

Eftersom sådan anläggning där fel identifierats sedan tidigare erhållit ett godkännande, kan det beroende av felets allvarlighetsgrad, kräva ett nytt godkännande.

Felen kan delas in i två kategorier:

1. Driftsfel
2. Säkerhetsfel

### 2.8.1 Driftsfel är inte godkännandepliktiga

Driftsfel är mindre allvarliga fel som inte är direkt säkerhetspåverkande. Dessa är i regel inte godkännandepliktiga beroende av vilken åtgärd som behövs för rättning. Det kan röra sig om fel som orsakar OSPA (Obehöriga Stoppsignalpassager) för rörelser, fel som orsakar driftavbrott eller fel som ger lägre hastighet än tillåtet. De orsakar driftstörningar med förseningar som följd vilka är önskvärda att reduceras.

Felavhjälpning vid driftavbrott, i syfte att återställa anläggningarna till ursprungsskick, behöver inte heller anmälas som olycks- och tillbudsrapportering till Transportstyrelsen.

## 2.8.2 Säkerhetsfel

Säkerhetsfel är allvarligare fel som är direkt säkerhetspåverkande. Dessa fel är så pass allvarliga att omedelbara åtgärder vidtas för att de inte ska orsaka olycka eller tillbud. Dessa ska skyndsamt anmälas till Transportstyrelsen (se TDOK 2016:0035).

Sådana säkerhetsfel utgör en allvarlig brist i en driftsatt och godkänd anläggning och föranleder omkonstruktion av driftsatt anläggning. De är alltid godkännandepliktiga. För dessa fel måste Trafikverket visa att omkonstruktionen av anläggningen uppfyller det väsentliga kravet om säkerhet, innan nytt godkännande för att ta anläggningen i drift kan erhållas från Transportstyrelsen.

Ofta kan anläggningen i fråga fortsätta hållas i drift med reducerad kapacitet.

## 2.9 Utveckling och modifiering

Nya eller modifierade system/komponenter behöver ofta testas i driftsatt anläggning under en begränsad tid. Detta kan ske antingen genom provdrift eller genom erfarenhetsdrift.

Transportstyrelsen kan behöva pröva om sådana driftsättningar kräver ett nytt godkännande. Utfallet av Transportstyrelsens prövning kan bli att ett tillfälligt godkännande kan komma att krävas för delsystemet inom det anläggningsprojekt som den nya, utvecklade eller modifierade tekniska komponenten ska installeras i.

Provdraft i sig kräver inte Transportstyrelsens godkännande. Dock kan hantering runt omkring göra det (se TDOK 2014:0307).

Vid erfarenhetsdrift tas anläggningen i bruk för kommersiell trafik vilket kräver Transportstyrelsens beslut om tillfälligt godkännande.

För de nya, utvecklade eller modifierade tekniska komponenterna ska det därför, före start av erfarenhetsdrift, visas att komponenterna uppfyller kraven i järnvägstekniklagen.

De nya eller modifierade systemen/komponenterna kan sedan bli föremål för permanent godkännande i aktuell anläggning. Alternativt återställs anläggningen till tidigare utformning.

Observera att en komponent kan behöva genomgå ytterligare erfarenhetsdrift då den används tillsammans med annan kombination av komponenter, exempelvis växeldriv i kombination med olika typer/modeller av signalställverk (se vidare kap. 6.4).

## 3 Ansvar och kompetens

Projektledare, GOP-handläggare, Godkännandestödet, Transportstyrelsen samt konstruktörer och entreprenörer har alla olika roller och ansvar i arbetet med att en fast installation på järnväg ska godkännas.

### 3.1 Projektledare

Trafikverkets projektledare är alltid ansvarig för tillämpningen av godkännandeprocessen och för att godkännandeprocessen utförs i enlighet med detta dokument. Om projektledaren utgörs av resurskonsult bär istället dess organisatoriska chef inom Trafikverket ansvaret. Projektledaren kan välja att själv hantera godkännandeprocessen, efterfråga en GOP-handläggare till sin projektgrupp eller att upphandla/avropa en GOP-handläggare till projektet.

Beslut och fastställelser ska dock alltid göras av Trafikverket. För de beslut som fordras är projektledaren beslutsfattare. Om projektledare utgörs av konsult är istället organisatorisk chef beslutsfattare. Denne ska ha genomgått Trafikverksskolans utbildning "Godkännandeprocess för järnväg" eller motsvarande.

Det är projektledarens ansvar att kontrollera att ett tillfälligt godkännande har erhållits från Transportstyrelsen före ibruktagning av godkännandepliktiga ändringar.

### 3.2 GOP-handläggare

Utsedd GOP-handläggare ska ha genomgått Trafikverksskolans utbildning "Godkännandeprocess för järnväg" eller förvärvat motsvarande kunskap på annat sätt.

GOP-handläggare tillses för att godkännandeprocessen följer:

- Driftskompatibilitetsdirektivet
- Berörda TSD:er
- Järnvägstekniklag (2022:336)
- Järnvägsteknikförordning (2022:417)
- Transportstyrelsens föreskrifter om ansökan om godkännande av fasta installationer på den svenska delen av Europeiska unionens järnvägssystem (TSFS 2022:47)
- Denna rutinbeskrivning

- Trafikverkets rutinbeskrivning TDOK 2014:0071  
Anläggningsgodkännande för järnväg.

### 3.3 Godkännandestödet

Godkännandestödet är ansvariga för kvalitetsgranskning av ställningstagande, blankett G3/G8 och av följebrev/beslut.

Godkännandestödet fastställer ställningstagandet och kontrollerar att all dokumentation finns framtagen för en komplett ansökan enligt 5 § TSFS 2022:47 till Transportstyrelsen.

### 3.4 Transportstyrelsen

Transportstyrelsen är tillsynsmyndighet för järnvägslagarna. De prövar Trafikverkets ansökan och beslutar om ändringen är godkännandepliktig. De kan utifrån gällande regelverk utfärda villkorade godkännanden om att ta i bruk en fast installation (tillfälliga godkännanden) eller beslut om godkännande som gäller tillsvidare. (se vidare järnvägstekniklagen som innehåller krav för godkännande). Ett godkännande innebär att anläggningen i fråga får användas för kommersiell trafik.

### 3.5 Konstruktörer och entreprenörer

Konstruktörer och entreprenörer ansvarar för att de tekniska kraven på delsystem och komponenter uppfylls enligt lagstiftning. Konstruktörer och entreprenörer ansvarar även för att tillhandahålla intyg/bevisning för att konstruktionen/anläggningen uppfyller kraven.

## 4 Roller - Vem gör vad i Godkännandeprocessen

Projektledare, GOP-handläggare, Godkännandestödet och oberoende granskningsorgan har alla olika uppgifter i arbetet med att en fast installation på järnväg ska godkännas.

### 4.1 Projektledare

Projektledaren ska tillse att:

- beställningen från PÅ-processen innehåller de dokument som är listade under kapitlet Förutsättningar (kap. 5),
- GOP-handläggaren får relevant och efterfrågad information om
  - åtgärden och ändringar av dess innehåll,

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

- involverade roller hos projektör, entreprenör, oberoende granskare och projektgruppen
  - aktuell tidsplan,
- GOP-handläggaren tilldelas behörighet i de system projektet arbetar i, t.ex. Projektportalen (PP) och ProjectWise Explorer,
- oberoende granskningsorgan (t.ex. anmält organ) avropas enligt ramavtal eller upphandlas,
- det säkerställs vilken typ av godkännande som krävs för den tänkta åtgärden,
- de parallella processerna som t.ex. TSS och TSB, genomförs i de fall de är aktuella (se Parallella processer kap. 7),
- riskhantering enligt CSM RA-processen hanteras fortlöpande (se Parallella processer kap. 7).

## 4.2 GOP-handläggare

GOP-handläggaren utför själva handläggningen och driver godkännandeprocessen.

### 4.2.1 GOP-handläggaren planerar processen

Arbetet för en GOP-handläggare startar tidigt i projekteringsfaserna och löper över hela projekttiden fram till överlämnandet av GOP till förvaltning.

GOP-handläggare ska i ett tidigt skede upprätta en tidplan och planera projektets godkännandeprocess (beakta tider angiva i infogad ruta under 4.2.3).

Om projektets förutsättningar förändras beroende på tillkommande/slopade aktiviteter eller förseningar, ska tidplanen korrigeras och delges samtliga berörda. Det är av stor vikt att även Transportstyrelsen informeras om förändrade förutsättningar, i de fall ändringarna gäller ett pågående ärende hos Transportstyrelsen.

### 4.2.2 GOP-handläggarens kommunikation med projektledning och andra aktörer

En GOP-handläggare ska fortlöpande kommunicera med andra aktörer och samordna arbetet kring godkännandeprocessen.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

GOP-handläggaren ska delta vid GOP-relaterade möten både internt och externt, t.ex. inkopplingsmöten, möten med projektör/entreprenör, anmält organ och Transportstyrelsen.

GOP-handläggaren ska fortlöpande informera projektledare och projektorganisation om godkännandeprocessens fortskridande. Exempelvis ska projektledare och inkopplingsledare informeras om när tillfälligt godkännande inför ibruktagning beviljats.

För frågor rörande godkännandeprocessens praktiska utförande samt för frågor av policy-karaktär, vänder sig GOP-handläggaren i första hand till Godkännandestödet. Godkännandestödet kan vid behov vända frågeställningar vidare till Transportstyrelsen.

Frågor som rör projektets innehåll och progress hanterar GOP-handläggaren direkt med Transportstyrelsen.

Andra aktörer som GOP-handläggaren ska hantera all dialog kring godkännandeprocessen med:

- TSS- och TSB-handläggare
- Anmält organ
- CSM RA-handläggare

#### 4.2.3 GOP-handläggarens leveranser

GOP-handläggaren tillser att alla dokument tillhörande handläggningen av godkännandeprocessen upprättas. Handläggaren upprättar själv t.ex. ställningstagandet och skickar in till Godkännandestödet för granskning. Vid ansökan om prövning av behovet av nytt godkännande skickar GOP-handläggaren även in ställningstagandet till Transportstyrelsen. Läs mer under kap. 6.1.

GOP-handläggaren ska fortlöpande samla in underlag till godkännandeprocessen från bland annat följande:

- TSS- och TSB-handläggare
- CSM RA-handläggare
- TGM-handläggare
- konstruktörer/projektörer
- entreprenör

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

- specialister inom Trafikverket (t.ex. för interna intyg)

GOP-handläggaren sammanställer det inhämtade underlaget, t.ex. bevisunderlag för anmält organ och Transportstyrelsens granskning.

Det sammanställda underlaget skickas sedan vidare av GOP-handläggaren till respektive aktör (som Godkännandestödet, anmält organ och Transportstyrelsen).

Det är också viktigt att GOP-handläggaren tillser att projektet och myndighetens spar- och lagringskrav uppfylls t.ex. diarieföring samt lagring på projektets utsedda arbetsyta (se kap. 8).

#### **För GOP-handläggare att observera i kontakt med Transportstyrelsen**

- Anmälan med information om ärendet ska skickas in minst 4 månader innan ibruktagande.
- För inkoppling som infaller under semestertider behöver anmälan skickas in mer än 4 månader innan ibruktagning.
- Kalla gärna Transportstyrelsens handläggare till ett inledande möte med en kort genomgång av ärendet (exempelvis vid uppstart av ärendet eller i samband med att underlag för godkännande skickas in).
- Respektera Transportstyrelsens handläggningstid om minst 20 arbetsdagar för enklare ärenden. Mer omfattande projekt som t.ex. inkluderar flera säkerhetsbevis eller ny teknik, kräver mer tid för handläggning. Skicka in underlag i tid.
- Meddela när ansökan kan anses vara komplett för respektive 5 §, 6 § och 7 § i TSFS 2022:47. Detta för att Transportstyrelsen därefter har en månad att meddela om underlaget är komplett.
- Vid behov förtydliga vilka handlingar som uppfyller punkterna i relevant paragraf. Genom att vara tydlig i dokumentationen minskar antalet följdfrågor och därmed handläggningstiden.

### **4.3 Godkännandestödet**

Trafikverkets godkännandestöd är en stöd- och beslutsfunktion som ger råd och stöd till GOP-handläggare och projekt i frågor som rör godkännandeprocessen för järnväg hos Transportstyrelsen. I samband med att ett projekt skickar in underlag för fastställande hos Godkännandestödet så tilldelas projektet en kontaktperson.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

Kontaktpersonerna kontrollerar att GOP-handläggaren tagit fram handlingar för en komplett ansökan till Transportstyrelsen. De kvalitetsgranskar del av ansökningshandlingarna och fastställer ställningstagandet.

Ansökningshandlingar ska därför alltid passera Godkännandestödet innan projekten startar upp sin godkännandeprocess hos Transportstyrelsen. Stödets kontaktpersoner följer projektärenden ända till projektavslut. Hur mycket stöd varje projekt behöver kan variera stort beroende på projektets komplexitet och GOP-handläggarens erfarenheter.

Fremst vägleder Godkännandestödet Trafikverksprojektens utsedda GOP-handläggare, men kontaktpersonerna bistår även projektledningen i GOP-relaterade frågor. Med erfarenheter från ett stort antal projekt kan Godkännandestödet bidra med stor samlad erfarenhet.

Godkännandestödet svarar på frågor rörande godkännandeprocessens praktiska utförande och samlar upp policy-frågor från projekt samt för diskussioner av övergripande karaktär gentemot Transportstyrelsen. För att Trafikverket och Godkännandestödet ska kunna uppnå, samt bistå med, erfarenhetsåterföring är det därför viktigt att GOP-handläggare/projekt i första hand vänder sig till Godkännandestödet. På så vis behöver inte enskilda projekt belastas med frågor som rör många projekt.

Det operativa arbetet i projekten, med att få en anläggning godkänd, hanteras alltid av projekten och dess utsedde GOP-handläggare det vill säga inte av kontaktpersoner på Godkännandestödet.

Godkännandestödet kan dock också, i en mycket begränsad utsträckning, tillhandahålla handläggare.

Annat som Godkännandestödet gör:

- utvecklar och förvaltar interna arbetssätt kring godkännandeprocessen
- förvaltar rutinen för godkännandeprocessen samt utbildar internt om Trafikverkets hantering av Godkännandeprocessen
- hanterar undantag från TSD
- företräder Trafikverket vid myndighetskontakter med bl.a. Transportstyrelsen, EIM (European Rail Infrastructure Manager) och branschråd för järnväg, genom att delta i framtagande av nya regler och riktlinjer samt vid revidering av befintliga
- deltar i utvecklingsuppdrag inom Trafikverket.

## 4.4 Oberoende granskningsorgan

Projektledaren i ett anläggningsprojekt kan, beroende på innehåll och omfattning, behöva anlita oberoende granskningsorgan för att kontrollera att krav uppfylls och/eller att processer följs.

Övriga granskare nedan är granskare i parallella processer. Dessa roller beskrivs endast översiktligt här. För närmare beskrivning hänvisas till berörd process.

### 4.4.1 Anmält organ (AO)

Anmält organ kontrollerar att anläggningsändringen uppfyller kraven i TSD vid en EG-kontroll.

Anmält organ är ackrediterat via t.ex. Swedac eller andra ackrediteringsorgan inom Europa. Det engelska uttrycket för anmält organ är Notified Body (NoBo).

### 4.4.2 Utsett organ (DeBo)

Utsett organ ska granska att anläggningsändringen uppfyller nationella regler vid en EG-kontroll. Det engelska uttrycket för utsett organ är Designated Body (DeBo).

Vid publicering av denna rutin finns inga nationella regler för fasta installationer i Sverige. Trafikverket kan därför bortse från kravet i föreskriften (TSFS 2022:47) om att ange vilka utsedda organ som anlitas.

### 4.4.3 Bedömningsorgan (AsBo)

Ändringar inom järnvägen som bedömts vara väsentliga ändringar, enligt CSM RA-förordningen, ska följa den riskhanteringsprocess som beskrivs i förordningen. Trafikverkets interna hantering av CSM RA beskrivs i TDOK 2020:0236.

Den oberoende granskare som kontrollerar att riskhanteringen följts och att riskerna är hanterade till en acceptabel nivå benämns som Bedömningsorgan. Det engelska uttrycket är Assessment Body, (AsBo).

Ett bedömningsorgan finns endast vid ändringar som är bedömda som väsentliga och i de fall det krävs enligt TSD.

### 4.4.4 Oberoende granskare (ISA)

För utveckling och för ändringar av system och komponenter, kan en oberoende granskare vara aktuell. Det engelska uttrycket är Independent Safety Assessor, ISA.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

ISA ansvarar för bedömningen av grundsystemet och dess komponenter (GP, GA och SA).

En ISA finns med vid modifieringar och utveckling av system och komponenter. Inom Trafikverkets anläggningsprojekt utgörs ISA av anläggningsassessor, systemassessor och bedömningsansvarig, men även AsBo kan utföra dessa roller.

#### 4.4.4.1 Anläggningsassessor

Ändringar i signalanläggningar kontrolleras av en anläggningsassessor. Det är en roll inom Teknisk säkerhetsstyrning signal som regleras via TDOK 2014:0488.

Anläggningsassessor ansvarar för bedömningen av de delar av en specifik anläggning (SA) som Trafikverket själva ansvarar för.

En anläggningsassessor finns med vid alla ändringar i en signalanläggning.

#### 4.4.4.2 Systemassessor

Ändringar i datoriserade signalsystem, kontrolleras av en systemassessor. Det är en roll inom Teknisk säkerhetsstyrning signal som regleras via TDOK 2014:0488.

Systemassessorn ansvarar för bedömningen av de delar som Trafikverkets systemleverantörer tillhandahåller för en specifik anläggning (SA).

En systemassessor finns enbart med vid SA-ändringar i en datoriserad signalanläggning.

För projekt som berörs av ERTMS ska systemassessorn utgöras av en AsBo.

#### 4.4.4.3 Bedömningsansvarig

Ändringar i bananläggningar kontrolleras av en bedömningsansvarig. Det är en roll inom Teknisk säkerhetsstyrning banöverbyggnad som regleras via TRVINFRA-00271.

Bedömningsansvarig ansvarar för bedömningen av de delar av en anläggning som Trafikverket själva ansvarar för.

En bedömningsansvarig finns med vid alla ändringar i en bananläggning.

## 5 Förutsättningar

För att projekt ska kunna genomföra godkännandeprocessen inom huvudprocessen *Genomföra Åtgärder (GÅ)* behöver dokumentation från föregående huvudprocesser bifogas beställningen från huvudprocess *Planera*

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

*Åtgärder* (PÅ). Även en rad andra förutsättningar och underlag behöver vara på plats.

Nedan listas de förutsättningar och underlag som projekt är/kan vara i behov av för att kunna genomföra Godkännandeprocessen inom GÅ:

- Beskrivning av åtgärd
- Systemdefinition
- Väsentlighetsbedömning
- Behov av EG-kontroll ska vara utrett
- Klassificering av om åtgärden är en underhållsåtgärd, modernisering, ombyggnation eller nybyggnation?
- EG-försäkringar
- TGM-produkter

## 6 GOP-handläggarens uppgifter

### 6.1 Att skriva ställningstagande

Syftet med Trafikverkets ställningstagande är att Trafikverket i tidigt skede ska ha kontroll på att varje ändring har rätt godkännandeförutsättningar. Dokumenten ska kortfattat och tydligt ge en beskrivning av ändringens omfattning och av hur godkännandeprocessen ska hanteras.

#### 6.1.1 Utsedd GOP-handläggare arbetar fram ställningstagande

Det är utsedd GOP-handläggare som arbetar fram ställningstagandet utifrån TMALL 0016, alternativt TMALL 0971. Val av mall för ställningstagande görs av GOP-handläggaren utifrån projektets omfattning, innehåll och komplexitet.

Om det rör sig om en mindre anläggningsändring som inte ska genomgå Transportstyrelsens prövning av om godkännande krävs, ska detta beskrivas i ett "förenklat" ställningstagande (TMALL 0971) som är ett kombinerat ställningstagande och beslut.

Om anläggningsändringen är större och utgör ombyggnation, modernisering eller nybyggnation, ska åtgärderna genomgå Transportstyrelsens prövning av om godkännande krävs och därmed beskrivas i ställningstagandemall TMALL 0016.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

Information om åtgärden kan handläggaren finna i beskrivande dokumentation såsom AKJ, UB, systemdefinition och/eller TB, vilka kan efterfrågas hos projektledningen.

För att säkerställa att rätt information om delsystemen presenteras i ställningstagandet ska handläggaren vid behov gå igenom dokumentet tillsammans med konstruktör/projektör från respektive teknikslag som anläggningsändringen omfattas av. Handläggaren kan även ta hjälp av utsedda teknikstöd inom projektet. Ställningstagandet ska också interngranskas av GOP-kunnig person inom företaget/organisationen.

Även åtgärder i projektet som inte anses godkännandepliktiga kan vara lämpliga att skriva in i TMALL 0016 om de ökar förståelsen för helheten och för vad som ska göras i projektet.

TMALL 0016 innehåller även hjälptexter som ger vägledning till vilken information som behöver tas med i ställningstagandet samt under vilket avsnitt den ska skrivas in.

Ett GOP-specifikt diarienummer ska tas fram och anges i dokumentet (se kap 8 Arkivering och dokumenthantering).

### 6.1.2 Ibruktagningar samordnas med godkännandeetapper - och beskrivs i ställningstagandet

En ibruktagning kan pågå från allt mellan några timmar under en dag och upp till flera veckor. Under ibruktagning kan således flera inkopplingar ske.

- Ett nytt spår med tillhörande växel kan ofta tas i bruk under ett dygn. Godkännandeetappen är därför väldigt kort i tid. Underlag från denna levereras enligt villkor i Transportstyrelsens beslut.
- Ett arbete som omfattar flytt av infartssignaler, förlängning av driftplats, nya mellansignaler, bortplockning av vägskydd kan innehålla t.ex. 4 inkopplingar som sträcker sig över en 8 veckor lång period. Underlag från samtliga ibruktagningar levereras efter att sista ibruktagningen är gjord, enligt villkor i Transportstyrelsens beslut.

Det är viktigt att projektets planerade ibruktagningar samordnas med godkännandeprocessens godkännandeetapper så att underlag hinner tas fram och levereras i tid till Transportstyrelsen.

### 6.1.3 Skicka in ställningstagandet till Godkännandestödet

När GOP-handläggaren arbetat fram ställningstagandet och det har interngranskats ska det skickas till Godkännandestödet.

Ange projektnamnet i ämnesraden på mejlet som skickas till Godkännandestödets inkorg, [godkannandestodet@trafikverket.se](mailto:godkannandestodet@trafikverket.se).

Följande dokument ska upprättas av projektet/GOP-handläggare och skickas till Godkännandestödet för kvalitetskontroll:

- **För mindre anläggningsändring som inte ska genomgå Transportstyrelsens prövning av om godkännande krävs:**
  - TMALL 0971 = Trafikverkets ställningstagande - Behovet av nytt godkännande ska inte prövas
  - AKJ, UB, TB, systemdefinition eller annan beskrivande dokumentation.
- **För större anläggningsändring som ska genomgå Transportstyrelsens prövning av om godkännande krävs:**
  - TMALL 0016 = Trafikverkets ställningstagande för Transportstyrelsen godkännandeprocess.
  - TMALL 0505 = Ansökan om godkännande G3/G8. Här förtecknas samtliga de dokument som kommer att levereras till Transportstyrelsen samt information om tidplan och organisation. Samtliga flikar ifylles.
  - TMALL 0706 = Ansökan om prövning av behovet av nytt godkännande av järnvägsinfrastruktur för Trafikverkets projekt.
  - Systemdefinition som medföljer CSM RA-processen.
  - Väsentlighetsbedömning som medföljer CSM RA-processen.
  - AKJ, UB, TB eller annan beskrivande dokumentation som Godkännandestödet kan granska emot.

### 6.1.4 Granskning och fastställelse på Godkännandestödet

På Godkännandestödet öppnas ett ärende som tilldelas ett GOP-ID-nummer (trv#7 siffror) samt en kontaktperson. GOP-ID läggs till i ämnesraden i den fortsatta mailkorrespondensen med Godkännandestödet.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

Godkännandestödets kontaktperson genomför kvalitetsgranskning av ställningstagandet och tillser att rätt godkännandeförfarande valts. Godkännandestödet tittar också på blankett G3/G8 och följebrev/beslut.

För att underlätta Godkännandestödets kvalitetsgranskning av ställningstagandet ska någon form av beskrivande dokumentation bifogas (se vidare under kap. 6.1.3).

Under granskningsförfarandet lägger GOP-stödet kontrollfrågor och/eller kommentarer i dokumentet för det som behöver justeras, varefter GOP-handläggare förväntas återkomma med svar och en justerad version av ställningstagandet. Dokumentet kan behöva kommuniceras och justeras några gånger.

I nästa skede fastställs ställningstagandet av ämnesområdesansvarig på Godkännandestödet när:

- kontaktpersonen på Godkännandestödet anser att ställningstagandet på ett korrekt sätt beskriver åtgärden kopplat till godkännandeförfarande, samt
- i fråga om större åtgärder, när det kan konstateras att dokumentation finns framtagen för en komplett ansökan till Transportstyrelsen enligt 5 § TFSS 2022:47.

När ställningstagandet fastställts av Godkännandestödet skickas dokumentet, både Word-fil och fastställt exemplar (PDF), åter till projektets GOP-handläggare och projektledare för vidare hantering inom projektet.

Efter Godkännandestödets fastställande av det förenklade ställningstagandet, TMALL 0971, ska även projektledare signera ställningstagandet innan det diarieförs.

För ställningstagande enligt TMALL 0016 är diariet är kopiemottagare vilket innebär att den senaste versionen och dess Word-fil alltid finns tillgänglig att söka där.

Arbetet med ställningstagandet ska inledas i god tid. Med hänsyn tagen till granskningsförfarande och semestertider ska dokumentet vara fastställt och inskickat till Transportstyrelsen minst 4 månader innan första ibruktagning. Vid mer komplexa ändringar kan ställningstagandet behöva fastställas och skickas in långt tidigare än 4 månader innan första ibruktagning.

### 6.1.5 Ställningstaganden för intern hantering

När TMALL 0971 "Trafikverkets ställningstagande - Behovet av nytt godkännande ska inte prövas" är fastställt av Godkännandestödet, ska det signeras av ansvarig Trafikverksanställd projektledare.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

Därefter arkiveras det internt inom Trafikverket inför eventuell tillsyn. Inget ärende öppnas hos Transportstyrelsen och ställningstagandet ska *inte* skickas till Transportstyrelsen.

## 6.2 Att revidera ett ställningstagande

En revidering av ett fastställt ställningstagande (TMALL 0016) är aktuell om förutsättningar ändras inom projektet. Det kan röra tillkommande eller slopade ändringar mm. Beroende av revideringens art och omfattning ska dokumentet interngranskas innan det kvalitetssäkras och fastställas av Godkännandestödet.

Ändring som enbart kopplar till tidsplan kan hanteras med en uppdaterad G3/G8 (TMALL 0505) och föranleder inte revidering av ställningstagandet.

Revideringar i TMALL 0016 hanteras i tabellen Versionshantering i ställningstagandet. I tabellen skrivs versionsnummer in. Första versionen av ställningstagandet som fastställs utgör version ett. När ett ställningstagande revideras första gången benämns det som version två och så vidare.

I tabellen skriver GOP-handläggaren en kort sammanfattning av revideringens omfattning och art samt hänvisar till den rubrik i ställningstagandet varunder revideringen återfinns.

Ny text i ställningstagandet ska vara *kursiverad och understruken*. Borttagen text ska vara ~~genomstruken~~. Endast den aktuella ändringen tas med i den senaste revideringen. Tidigare ändringar arbetas in genom att tidigare slopad text tas bort. Till exempel ska text som var överstruken i version två, tas bort i version tre. Likaså får text som i version två var kursiv och understruken, sin markering borttagen i version tre.

Om projektet är, alternativt blir, godkännandepliktigt i och med den ändring som tillkommer så ska det reviderade och fastställda ställningstagandet skickas till Transportstyrelsen.

Vid inskick av revidering till Godkännandestödet anges projektnamn och GOP-ID-nr som tidigare erhållits av GOP-stödet (trv#7 siffror) i ämnesraden på mejlet som skickas till Godkännandestödets inkorg [godkannandestodet@trafikverket.se](mailto:godkannandestodet@trafikverket.se).

Det är viktigt att informationen i ämnesraden är korrekt utformad för att mottagande system ska kunna hantera ärendet på rätt sätt och därefter meddela utsedd kontaktperson på GOP-stödet om att ytterligare handlingar har inkommit i ärendet.

## 6.3 Ansökningsförfarande hos Transportstyrelsen

Ansökan till Transportstyrelsen sker stegvist enligt beskrivning nedan, samt i enlighet med Transportstyrelsens föreskrift TSFS 2022:47. För ytterligare vägledning kring hur och med vilken dokumentation Trafikverket avser uppfylla föreskriftens krav på ansökan, se Bilaga 1 Uppfyllnad av TSFS 2022:47.

Överenskomna handläggningstider och tidsfrister som följer av dessa ska respekteras. Projekten behöver vara tydliga med sina tidplaner och med när leveranser förväntas inkomma. Vid förändringar i projekt som kan påverka inlämning av dokumentation ska Transportstyrelsen snarast meddelas.

Det tillfälliga godkännandets slutdatum måste bevakas och GOP-handläggare behöver ta upp kontakt med Transportstyrelsen minst 20 arbetsdagar innan det tillfälliga godkännandet löper ut. GOP-handläggaren behöver se över och säkerställa projektplaneringen för genomförandet av ansökningsärendet.

Observera att som tillsynsmyndighet har Transportstyrelsen rätt att efterfråga ytterligare underlag än det Trafikverket normalt levererar om de anser att behov finns.

För mail som skickas till Transportstyrelsen registratur ska följande roller och funktioner läggas som kopiemottagare:

- i) projektledare alternativt organisatorisk chef, då konsult innehar rollen som projektledare - eftersom denne är ytterst ansvarig för processen och ska ha insyn i Godkännandeprocessen,
- ii) Trafikverkets diarium - eftersom all dialog, myndigheterna emellan ska diarieföras,
- iii) Godkännandestödet – för att de ska kunna följa progressen och vid behov gå in och stötta samt för att samla erfarenheter centralt,
- iv) Transportstyrelsens utsedda handläggare.

### 6.3.1 Att ansöka om prövning av om godkännande krävs (5 §)

När ett fastställt ställningstagande (enligt TMALL 0016) erhållits av Godkännandestödet ska GOP-handläggaren ansöka hos Transportstyrelsen om prövning av behovet av godkännande. För denna prövning ska GOP-handläggaren tillse att dokumentationen som skickas in uppfyller kraven enligt 5 § i TSFS 2022:47.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

GOP-handläggaren öppnar ett ärende hos Transportstyrelsen senast 4 månader innan första ibruktagning. Detta görs genom att skicka följande till [jarnvag@transportstyrelsen.se](mailto:jarnvag@transportstyrelsen.se):

- TMALL 0016, Fastställt ställningstagande
- TMALL 0706, Signerat följebrev Ansökan om prövning av behovet av nytt godkännande av järnvägsinfrastruktur för Trafikverkets projekt
- TMALL 0505, Ansökan om godkännande G3/G8. Samtliga flikar ifyllda
- Systemdefinition
- Väsentlighetsbedömning (om ändringen har bedömts ha påverkan på trafiksäkerheten)

Ange projektnamnet i ämnesraden på mejlet, följt av GOP-ID-nummer. Projektet kommer erhålla ett ärendenummer från Transportstyrelsen (TSJ-nr) som även det ska anges i ämnesraden i den fortsatta kontakten med Transportstyrelsen enligt nedanstående exempel.

[ Projekt xxx, TRV 202x/xxxxxx, GOP-ID: trv#xxxxxx, TSJ 202x/xxxx ]

Utifrån det inskickade underlaget fattar Transportstyrelsen beslut om ifall godkännande krävs.

Om inget godkännande krävs slutar hanteringen mot Transportstyrelsen och ärendet kan avslutas.

### 6.3.2 Att ansöka om tillfälligt godkännande inför ibruktagning (6 §)

Innan godkännandepfiktiga anläggningsändringar kan tas i bruk behöver projektet erhålla ett beslut om tillfälligt godkännande av Transportstyrelsen. För ett sådant beslut behöver GOP-handläggaren fortlöpande leverera underlag till Transportstyrelsen i det öppnade ärendet.

GOP-handläggaren ska, inför ibruktagning av projektets åtgärder, tillse att dokumentation skickas in som uppfyller kraven enligt 6 § i TSFS 2022:47.

När GOP-handläggare bedömer att ansökan är komplett enligt 6 § ska denne skicka in en begäran om tillfälligt godkännande (TMALL 0715). Även blankett G3/G8 bifogas (se kap. 6.3.2.1 nedan).

Följande formulering kan användas i ämnesraden på e-post till Transportstyrelsen:

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

[ *Begäran om tillfälligt godkännande projekt [namn på projektet], TSJ 202x-xxxx, TRV 202x/xxxx, GOP-ID: trv#xxxxxx* ]

För att vara säker på att beslut om godkännande erhålls i tid, före inkoppling kommunicerar handläggaren det önskade senaste-datumet för beslutet. Detta görs via ansökningsmallen TMALL 0715.

Via samma mall kommunicerar GOP-handläggaren även hur länge i tid det tillfälliga godkännandet bör sträcka sig för att all bevisning som krävs efter ibruktagning ska hinna skickas in. För denna uppskattning kan GOP-handläggaren räkna med att rapporter från ibruktagandebesiktningar levereras till projektet cirka 4-8 veckor efter sista ibruktagning. Till detta behöver ytterligare tid adderas för Transportstyrelsens handläggningstid (20 arbetsdagar). Även semestrar och långhelger behöver tas med i beräkningen. Beslutet om tillfälligt godkännande kan därför behöva sträcka sig minst tre månader efter sista ibruktagning och i vissa fall längre.

Om leveransen till Transportstyrelsen riskerar att skickas in när färre än 20 arbetsdagar före ibruktagningen ska GOP-handläggaren ta kontakt med Transportstyrelsen för att nå en överenskommelse angående hanteringen.

Vid risk för uteblivet godkännande inför ibruktagningen ska GOP-handläggaren kontakta projektledningen för vidare hantering.

Förutsatt att ansökan uppfyller kraven enligt 6 § och skickats in i tid, fattar Transportstyrelsen beslut som medger ibruktagning av godkännandepliktiga ändringar innan de ska genomföras.

Beslutet anger villkor för när resterande underlag efter ibruktagning ska levereras till Transportstyrelsen.

GOP-handläggare ska delge beslutet till projektledare och inkopplingsledare.

**6.3.2.1** Att skicka in TMALL 0505/Ansökan om godkännande G3/G8  
Blankett G3/G8 uppdateras vid varje leverans av underlag till Transportstyrelsen. På så vis blir blanketten en typ av förteckning som redovisar vilka underlag som levererats, när de levererats och när kommande leveranser förväntas ske.

Dokumentet är en förteckning över samtliga dokument som ska levereras till Transportstyrelsen samt information om tidplan och organisation. GOP-handläggaren tillser att samtliga flikar fylls i så att rätt information med säkerhet når Transportstyrelsen.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

För att möjliggöra en ändamålsenlig, effektiv och kvalitetssäkrad hantering av godkännandeprocessen ska GOP-handläggaren ansvara för att regelbundet revidera framtagna G3/G8. Dokumentet ska uppdateras avseende:

- ändringar i projektets organisation
- byte av projektledare, assessor eller anmält organ
- ändringar i tid
- tidpunkter för ibruktagningar
- tidpunkter för genomförd leverans av dokument till Transportstyrelsen
- tidpunkter för kommande leveranser av dokument till Transportstyrelsen
- om ändringar tillkommer/utgår/flyttas i godkännandestegen
- om typ av GOP-förfarande ändras

G3/G8 ska uppdateras och bifogas varje leverans till Transportstyrelsen. Den skickas även till Transportstyrelsen som enskilt dokument om förutsättningar enligt ovan ändras. Transportstyrelsen bör då informeras i mail om vad som är uppdaterat i dokumentet.

### 6.3.3 Att ansöka om förlängt tillfälligt godkännande

I vissa fall kan det finnas skäl att ansöka om ett förlängt tillfälligt godkännande hos Transportstyrelsen. Det ska göras om leverans av underlag enligt 6 § inte kan skickas till Transportstyrelsen inom utsatt tid, det vill säga 20 arbetsdagar innan befintligt tillfälligt godkännande löper ut.

Vid ansökan om förlängning ska GOP-handläggaren ange orsaken till varför man ansöker om förlängning, det kan vara tex att:

- Anmälda organets intyg ännu inte är klart beroende på tex hög arbetsbelastning, att bevisning ännu inte är tillfyllest eller att projektet måste utföra justeringar/kompletteringar i anläggningen innan ny platskontroll
- det tillkommit ändringar under ibruktagning som orsakat förseningar
- ibruktagningen inte blev klar och måste avslutas vid senare tillfälle
- ibruktagningar blivit framflyttade p.g av sena leveranser av någon komponent

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

- fel/rättningar måste hanteras
- någon funktion blivit sjuk och inte kunnat genomföra sin del i någon av säkerhetsstyrningsprocesserna.

Transportstyrelsen kan i vissa fall innan de utfärdar ett nytt tillfälligt godkännande, begära in preliminära rapporter som visar hur långt projektet kommit.

### 6.3.4 Att ansöka om slutgiltigt godkännande (7 §)

Efter att en godkännandepiktig anläggningsändring tagits i bruk ska Transportstyrelsen utfärda ett tillsvidaregodkännande. I de flesta fall (när projekt tillämpar TSD) ska det anmälda organet utföra en EG-kontroll av den färdiga anläggningen.

För att det slutgiltiga godkännandet ska kunna utfärdas av Transportstyrelsen ska GOP-handläggaren fortlöpande leverera underlag till Transportstyrelsen och tillse att all dokumentation skickas in i enlighet med 7 § i TSFS 2022:47.

När underlaget bedöms komplett skickar handläggaren en begäran om tillsvidaregodkännande via TMALL 0715. Följande formulering kan användas i ämnesraden på e-post till Transportstyrelsen:

[ Begäran om tillsvidaregodkännande projekt [namn på projektet], TSJ 202x-xxxx, TRV 202x/xxxx, GOP-ID: trv#xxxxxx ]

Mer uppgifter om GOP-handläggarens tillvägagångssätt inför ansökan om slutgiltigt godkännande finns i kap. 6.5.

## 6.4 Att vara GOP-handläggare i utvecklingsprojekt

Vid införande av nytt eller modifierat system/komponent i anläggningen ska anläggningsprojektets godkännandeprocess hos Transportstyrelsen föregås av intern, parallell hantering enligt TDOK 2014:0307 "Utveckla, modifiera och införa tekniskt godkänt järnvägsmaterial, TGM" som bygger på standarden SS-EN 50126 (Specifikation och demonstration av tillförlitlighet, tillgänglighet, underhållsmässighet och säkerhet, RAMS) med tillhörande SS-EN 50128 samt 50129.

TDOK 2014:0307 ställer krav på projektarbetsform, kompetenskrav på deltagare i projektet samt visar på processens kopplingar mot rutinen som beskrivs i detta dokument. Rutinen anger också vem som tar beslut i projekt av denna typ samt vad som krävs för att kunna ta beslut om tekniskt godkänt väg- och järnvägsmateriel (TGM).

**TDOK-nummer**  
TDOK 2024:0081

**Version**  
1.0

Utvecklingsprojektet kontaktar ett anläggningsprojekt som är lämpligt att installera komponenten i. Denna kontakt ska tas i så tidigt skede som möjligt för att anläggningsprojektet ska ha gott om tid att hantera ändringen inom ramen för anläggningsprojektets ordinarie godkännandeprocess.

Det är GOP-handläggaren i anläggningsprojektet som hanterar godkännandeprocessen för anläggningsprojektet som den nya komponenten/systemet ingår i – ej utvecklingsprojektet. Den nya/modifierade komponenten/systemet blir godkänd av Transportstyrelsen i samma beslut som anläggningen får sitt anläggningsgodkännande.

Beslutet från Transportstyrelsen, som även omfattar godkännande av systemet/komponenten, delges utvecklingsprojektet. Beslutet finns med som underlag i utvecklingsprojektets fortsatta interna hantering enligt TDOK 2014:0307. Utvecklingsprojektet tillser att komponenten/systemet blir en tekniskt godkänd komponent av Trafikverket.

#### 6.4.1 Provdrift

Provdrift utförs i ”skyddad miljö” ute i fält men utan inblandning av passagerare eller andra fordon. Beslut om huruvida provdrift ska utföras samt var den ska ske tas av den som fått uppdrag att utveckla komponenten, d.v.s. projektledaren för utvecklingsprojektet i samråd med aktuell underhållsområdeschef.

Utvecklingsprojektet genomför provdriften enligt Trafikverkets fastställda rutiner. Resultaten från provdriften ligger som grund till godkännandet för att erfarenhetsdrift därefter ska genomföras i ett anläggningsprojekt. Beslutet inklusive underlag ska dokumenteras, arkiveras och diarieföras.

Komponenterna förväntas i provdriftsläge inte till fullo uppfylla järnvägstekniklagen då provdriften utgör del av valideringen för detta.

#### 6.4.2 Erfarenhetsdrift

Efter genomförd och godkänd provdrift i utvecklingsprojektet kan i många fall utvärderingen av komponenter/system övergå i en erfarenhetsdrift i ett anläggningsprojekt. Behovet av erfarenhetsdrift bedöms av utvecklingsprojektet och beror av vilken typ av komponenter och system det rör sig om.

Erfarenhetsdrift genomförs enligt en särskild plan för att visa att krav avseende tillförlitlighet, tillgänglighet, underhållsmässighet och användardokumentation är uppfyllda.

När anläggningen, vid erfarenhetsdrift, tas i bruk för kommersiell trafik krävs Transportstyrelsens tillfälliga godkännande. All säkerhetsbevisning bör därför

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

vara framtagen och levererad till Transportstyrelsen i god tid innan erfarenhetsdriften börjar.

GOP-handläggaren i anläggningsprojektet hanterar godkännandeprocessen mot Transportstyrelsen och får leveranser av underliggande dokument från utvecklingsprojektet.

När erfarenhetsdriften genomförts med godkänt resultat och anläggningen i vilken komponenten är installerad, är godkänd, alternativt ej kräver godkännande av Transportstyrelsen, ska beslutet från Transportstyrelsen delges utvecklingsprojektet. Beslutet från Transportstyrelsen ingår som en del i Trafikverkets beslutsunderlag om att komponenten/systemet betraktas som tekniskt godkänt järnvägsmateriel (TGM).

Beslutet inklusive underlag ska dokumenteras, arkiveras och diarieföras.

#### **Observera**

Det är viktigt att i ett tidigt skede identifiera vilka leveranser som anläggningsprojektet ska få från utvecklingsprojektet samt att tydliggöra gränssnitt mellan projekten. Leveranser från utvecklingsprojektet kan exempelvis utgöras av säkerhetsbevisning, säkerhetsrelaterade användarvillkor och hantering av dessa, ISA-rapporter och plan för erfarenhetsdrift. Gränssnitt behöver också vara dokumenterade mellan exempelvis olika granskningsorgan.

## **6.5 Att arbeta med TSD-krav**

### **6.5.1 TSD-punkter i ställningstagandet**

Utsedd GOP-handläggare inleder sitt arbete med TSD-krav redan i skedet med att ta fram ställningstagande för nybyggnationer, ombyggnationer och moderniseringar som ska följa TSD-krav. Kapitel 4 i TSD anger de tekniska krav som anläggningen ska uppfylla i slutläget. I ställningstagandet tecknas de krav ned som utifrån åtgärden/åtgärderna är relevanta för det aktuella projektet.

Projekterande konsult ska, med hjälp av Trafikverkets teknikstöd bistå GOP-handläggaren i arbetet med att säkerställa vilka krav som omfattas. Kraven specificeras och bryts ned i så kallade underpunkter.

Anmält organ ska ta del av fastställt ställningstagande som anger anläggningsändringens omfattning samt vilka punkter i TSD som ska granskas.

Beroende av vilka punkter som anges som relevanta i ställningstagandet utför det anmälda organet sedan granskning av relevanta handlingar.

## 6.5.2 Bevisning och leveranser

Att TSD-punkterna uppfylls för ett projekt bevisas genom att mallar och kravmatriser fylls i av GOP-handläggare, projekterande konsult och entreprenör.

Ofta sker arbetet tillsammans med anmält organ i ett gemensamt dokument/matris. Konsulten som ansvarar för framtagandet av systemhandlingen/bygghandlingen ska ange i matrisen var i handlingen bevisning finns som visar att aktuella krav uppfylls.

Framtagande av bevisning sker genom samarbete mellan konsulten och Trafikverkets teknikstöd. Det är viktigt att bevisningen ska visa på uppfyllelse av TSD och EN-standarder och inte uppfyllelse av TDOK/TRVINFRA. Hänvisning till TDOK/TRVINFRA kan behöva göras för att visa vilka nationella regelverk som ska uppfyllas.

Det är utsedd GOP-handläggare som samlar in och levererar bevisning av uppfyllelse av TSD-krav till anmält organ. GOP-handläggaren tillser att samtliga leveranser mellan projekterande konsult, entreprenör, anmält organ och Trafikverket sker.

Bevisning och leveranser sker enligt överenskommelse med aktuellt anmält organ.

Beroende på om anmält organs granskning avser konstruktionskontroll av handling eller kontroll av färdig anläggning så resulterar det arbetet i ett mellanliggande EG-kontrollintyg eller EG-kontrollintyg.

Vid oklarheter kring anmält organs granskning bör projektet i första hand kontakta den utsedda kontaktpersonen hos det anmälda organet, i andra hand Godkännandestödet.

## 6.5.3 Anmält organ utfärdar EG kontrollintyg efter kontroll

Trafikverket ger ett anmält organ (AO) i uppdrag att utföra EG-kontroll för de nybyggnationer, ombyggnationer och moderniseringar som utförs i projektet. I sin kontroll bedömer det anmälda organet anläggningens uppfyllnad av de tekniska krav som anges i Kapitel 4 i TSD.

De kontrollpunkter som kan vara aktuella finns att läsa i Tillägg B för TSD INF, ENE, SRT samt i Tillägg E för TSD PRM.

**Observera**

Om projektet berörs av TSD CCS (Trafikstyrning och signalering) ska Godkännandestödet kontaktas.

**6.5.3.1 Mellanliggande EG-kontrollintyg i systemhandlingsfas**

Det finns en möjlighet för projektet att ge anmält organ i uppdrag att utfärda ett mellanliggande EG-kontrollintyg. Det anmälda organets granskning avser då konstruktionskontroll av handling. Detta intyg kvalitetssäkrar och säkerställer att projekteringen uppfyller de tekniska kraven i TSD som projektet omfattas av innan byggnation påbörjas.

I denna fas öppnas inget ärende hos Transportstyrelsen och därför behöver endast ställningstagande skickas in till GOP-stödet för kvalitetskontroll och fastställelse.

På grund av detaljgraden i systemhandlingen går inte samtliga punkter att granska i detta skede.

**6.5.3.2 Mellanliggande EG-kontrollintyg i bygghandlingsfas**

Det finns en möjlighet för projektet att ge anmält organ i uppdrag att utfärda ett mellanliggande EG-kontrollintyg. Det anmälda organets granskning avser då konstruktionskontroll av handling. Detta intyg kvalitetssäkrar och säkerställer att projekteringen uppfyller de tekniska kraven i TSD som projektet omfattas av innan byggnation påbörjas.

När projektet omfattas av PRM-krav kan denna kvalitetskontroll vara tillämplig för att verifiera att projekteringen är utförd på ett sätt som säkerställer att handlingarna uppfyller TSD-kraven inför byggnation av anläggningen.

**6.5.3.3 EG-kontrollintyg i produktionsfas**

När anmält organ genomfört EG-kontroll, utfärdas ett EG-kontrollintyg som intygar att aktuella krav i TSD är kontrollerade och uppfyllda för anläggningsändringen.

I projektets produktionsfas kontrollerar anmält organ på plats i anläggningen. Kontrollen görs genom mätningar i färdig anläggning, vilket visar att anläggningen är byggd enligt bygghandling. Aktiviteten resulterar i ett EG-kontrollintyg som är ett kvitto på att allt från projektering till byggnation av färdig anläggning uppfyller gällande krav.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

Observera att för järnvägsbroar baseras EG-kontrollintyg dock på kontroll i konstruktionsfas.

#### 6.5.4 GOP-handläggare tar fram EG kontrollförklaring

När kontrollen är genomförd och det är dags att få ett tillsvidaregodkännande från Transportstyrelsen, ska GOP-handläggaren ta fram en EG-kontrollförklaring.

EG-kontrollförklaringen baseras bl.a. på anmälda organets kontrollintyg.

GOP-handläggaren skriver kontrollförklaringen genom att fylla i mall för EG-kontrollförklaring (TMALL 0708). Efter att EG-kontrollintyg har erhållits men innan EG kontrollförklaringen skickas in till Transportstyrelsen, vänder GOP-handläggaren sig till GOP-stödet för att få ett löpnummer till EG-kontrollförklaringen (ett löpnummer per delsystem).

#### 6.5.5 TSD anger minimikrav på interoperabilitet

EU:s regelverk ställer krav på interoperabilitet och TSD är en del av detta regelverk. I TSD finns minimikrav på järnvägsinfrastrukturens utformning för att uppnå teknisk kompatibilitet mellan medlemsstaterna i Europa. TSD bygger på de väsentliga kraven som berör Säkerhet, Tillförlitlighet och tillgänglighet, Hälsa, Miljöskydd, Teknisk kompatibilitet och Tillgänglighet.

Trafikverkets interna krav i TRVINFRA och TDOK är många gånger högre ställda än de minimikrav som ställs i TSD. I dessa fall ska både TSD-krav och Trafikverkets krav uppfyllas. Om kraven mellan TSD och Trafikverkets krav är motstridiga är det alltid TSD som är bestämmande.

Varje TSD anger när den börjar gälla samt vilka övergångsregler som gäller för driftskompatibilitetskomponenter.

Det finns tillfällen när ett projekt kan behöva ansöka om undantag från hela eller delar av TSD, se kapitel 6.5.6 i denna rutinbeskrivning.

##### 6.5.5.1 Innehåll i TSD

Generellt kan man beskriva uppbyggnaden av TSD:erna INF, ENE, PRM och SRT enligt nedan:

Kap. 1 - Inledning (tekniskt och geografiskt tillämpningsområde)

Kap. 2 - Definition av delsystemets uppbyggnad

Kap. 3 - Väsentliga krav

Kap. 4 - Beskrivning av delsystem, tekniska krav

Kap. 5 - Driftskompatibilitetskomponenter, definition och förteckning

Kap. 6 - Bedömning av överensstämmelse och EG-kontroll

Kap. 7 - Genomförande av TSD:n, metoder för tillämpning

Tillhörande Bilagor/Tillägg kopplat till kap. 4. i TSD.

#### 6.5.5.2 Moduler

Kommissionens beslut om *moduler för förfarandena för bedömning av överensstämmelse* anger vilka moduler som är gällande vid bedömning av DKK:ernas överensstämmelse och lämplighet för användning samt för EG-kontroll av delsystem. TSD ger därmed en valmöjlighet till hantering beroende på vilken modul man ska kontrollera anläggningsändringen mot.

För projektens kontroll av delsystem är det vanligaste att modul SG används eftersom man inte har ett fullständigt kvalitetsstyrningssystem med kontroll av konstruktion. Detta dokument inriktar sig mot hantering enligt modul SG.

#### 6.5.5.3 Öppna punkter

Öppna punkter i TSD är avsnitt som ännu inte har något krav som är specificerat. Transportstyrelsen ska besluta om vilka nationella regler som gäller. Finns inget beslut ska den som ansöker om godkännande hänvisa till Trafikverkets interna regelverk.

#### 6.5.5.4 Specialfall

Specialfall avser permanenta undantag från TSD. Specialfall för respektive medlemsstat anges i aktuell TSD. Detta innebär att Trafikverket få bygga enligt angivet specialfall istället för det krav som anges i kap. 4 utan att behöva ansöka om undantag från TSD.

### 6.5.6 Begäran om undantag från TSD

Trafikverkets grundinställning är att undantag från TSD och avvikelser från nationella bestämmelser inte ska begäras. Om ett sådant behov trots allt föreligger ska Godkännandestödet alltid kontaktas och rådfrågas.

Vid begäran om dispens från tekniska regelverk ska det ske enligt TDOK 2012:90, vilken beskriver den process som tillämpas när man vill frånga krav. Förvaltaren bereder dispensansökan i samråd med andra berörda sakområden. I beredningen ingår att genomföra samråd med tillsynsmyndigheter. Detta innebär att eventuella avsteg från TSD eller nationella regelverk ska vara förankrade med Transportstyrelsen innan Trafikverket accepterat avvikelserna från Trafikverkets regelverk.

I de fall avvikelserna påverkar anläggningsändringar som är godkännandepliktiga samt påverkar krav i TSD ska GOP-handläggaren hantera ansökan till Transportstyrelsen om undantag från TSD.

Beroende av ansökans art är det Transportstyrelsen eller EU-kommissionen som fattar beslut.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

I de fall där kommissionen ska fatta beslutet så vidarebefordras underlaget från Transportstyrelsen till kommissionen. Att erhålla beslut från EU-kommissionen kan ta upp till ca sex månader.

Om undantagsansökan beviljas av Transportstyrelsen eller EU-kommissionen behöver projektet inte uppfylla kraven i de TSD:er eller delar av TSD:er som undantagsansökan avser.

Vid följande tillfällen kan det vara tillämpligt för projekt att ansöka om undantag från hela eller delar av TSD:

- om ett projekt, vid den tidpunkt då TSD:erna offentliggörs, är långt framskriden eller omfattas av ett avtal som håller på att genomföras
- om projektet på grund av havet eller som en följd av särskilda geografiska förhållanden är isolerat eller avskilt från järnvägsnätet i resten av den europeiska gemenskapen
- om tillämpningen av TSD skulle hota projektets lönsamhet och/eller kompatibiliteten i det svenska järnvägssystemet
- om projektet snabbt ska återupprätta järnvägsnätverken efter en olyckshändelse eller en naturkatastrof

Innan ansökan om undantag lämnas in till Transportstyrelsen ska projektledaren noggrant kontrollera om den senaste versionen av TSD går att uppfylla i den projektering som upphandlats. Som hjälp för att kontrollera detta kan GAP-analys för berörda delsystem nyttjas.

För en ansökan till Transportstyrelsen om undantag från TSD, ska följande dokument upprättas av projektet och skickas till Godkännandestödet för kvalitetskontroll:

- Av Godkännandestödet fastställt ställningstagande för Transportstyrelsens godkännandeprocess, TMALL 0016
- Ansökan om godkännande G3/G8, enligt instruktioner ovan, TMALL 0505
- Följebrev Ansökan om prövning av behovet av nytt godkännande av järnvägsinfrastruktur för Trafikverkets projekt, TMALL 0706
- Följebrev Begäran om undantag TSD, TMALL 0019
- Systemdefinition

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

- Väsentlighetsbedömning (om ändringen har bedömts ha påverkan på trafiksäkerheten)

Projektet öppnar ett ärende hos Transportstyrelsen och genom att skicka fastställt ställningstagande och övriga ansökningshandlingar till [jarnvag@transportstyrelsen.se](mailto:jarnvag@transportstyrelsen.se).

Fortsatt mailväxling sker för samtliga leveranser med samma rutin för diarietföring, kopianmottagare och G3/G8 som ordinarie ansökningsförfarande (kap. 6.3).

Transportstyrelsen meddelar beslut i frågan till projektet. Om undantaget måste beslutas av kommissionen ska svar erhållas inom 6 månader, annars anses undantaget vara accepterat.

## 7 Parallella processer

För att uppfylla de leveransbehov som ställs inom godkännandeprocessen krävs koordinering med andra processer som förser Godkännandeprocessen med underlag i form av rapporter, beslut med mera. GOP-handläggaren behöver samordna arbetet med dessa processer för att tillse att underlag från dem hinner tas fram och levereras i tid till Transportstyrelsen.

### 7.1 Teknisk säkerhetsstyrning signal

Trafikverkets TDOK 2014:0488, beskriver processen med att genomföra ändringar och ingrepp i signalanläggningar.

Teknisk säkerhetsstyrning signal brukar förkortas TSS.

TSS-processen förser godkännandeprocessen med underlag vid godkännandepliktiga ändringar i signalanläggningar.

### 7.2 Teknisk säkerhetsstyrning banöverbyggnad

Trafikverkets TRVINFRA-00271, beskriver processen med att genomföra ändringar och ingrepp i banöverbyggnaden.

Teknisk säkerhetsstyrning banöverbyggnad brukar förkortas TSB.

TSB-processen förser godkännandeprocessen med underlag vid godkännandepliktiga ändringar i banöverbyggnaden.

### 7.3 CSM RA och riskbedömning

CSM RA-förordningen beskriver en gemensam säkerhetsmetod för riskvärdering och riskbedömning utifrån vad som avses i artikel 6.3a i Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/49/EG om säkerhet på

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

gemenskapens järnvägar. Riskhanteringsprocessen som definieras i förordningen kallas för CSM RA-processen. Metoden ska tillämpas för alla väsentliga ändringar av järnvägssystemet i en medlemsstat.

CSM RA är integrerat i Trafikverkets ramverk för integrerad riskhantering, se TDOK 2020:0236 respektive TDOK 2018:0360.

Samtliga ändringar i järnvägssystemet berörs av CSM RA-processen. Dessa ändringar kan vara av teknisk, driftmässig eller organisatorisk art. CSM RA ska ses över inför varje skede i projektet samt revideras om ändringar tillkommer eller slopas. Projektledaren är ansvarig för genomförandet av revideringar av CSM RA när projektet går in i nya skeden eller om förutsättningarna ändras. Vid frågor kan denne kontakta någon av Trafikverkets riskstrateger.

### 7.3.1 Systemdefinition och väsentlighetsbedömning

Initiativtagaren till ändringen i järnvägssystemet arbetar fram en systemdefinition och väsentlighetsbedömning som bifogas projektbeställningen. Om dessa inte finns framtagna, ska kontakt med projektledaren tas så får denne eftersöka systemdefinition och väsentlighetsbedömning hos initiativtagaren, vilket oftast är VO Planering.

De verksamhetsområden som genomför beställningen av ändringen i järnvägssystemet och ansvarar för att uppdatera systemdefinition och väsentlighetsbedömning om förutsättningar förändras. De ansvarar även för att genomföra hela CSM RA-processen om man har bedömt att ändringen har väsentlig säkerhetspåverkan.

### 7.3.2 Riskbedömning

Det VO som initierar beställningen påbörjar CSM RA riskbedömning med hjälp av mall för riskkällelista. Riskbedömningen omfattar trafiksäkerhetsrisker och bifogas tillsammans med systemdefinitionen och väsentlighetsbedömningen som bilagor till den tekniska beskrivningen.

Om riskbedömningen inte finns framtagna ska GOP-handläggaren kontakta projektledaren så denne får eftersöka riskbedömningen hos dennes beställare.

Projektets riskkällelista ska levereras till Transportstyrelsen om den efterfrågas.

Även vid ej godkännandeplikt ska riskbedömning tas fram men den ska inte skickas till Transportstyrelsen.

Transportstyrelsen kontrollerar säkerhetsrelaterade risker som uppstår av förändringen men är inte intresserade av projektrisker.

### 7.3.3 Hantering vid icke väsentlig ändring

Om ändringen ej bedöms ha väsentlig säkerhetspåverkan ska projektet fortsätta hantera bland annat risker enligt TDOK 2020:0236.

Observera att alla identifierade risker måste ha en hantering så att risken minskas till en acceptabel nivå. Om så inte är fallet ska det återkopplas till ansvarig för framtagandet av riskkällelistan och åtgärdas/motiveras av projektledaren/projektets ansvarige riskstrateg innan underlaget skickas till Transportstyrelsen.

### 7.3.4 Hantering vid väsentlig ändring

Om ändringen bedöms ha väsentlig säkerhetspåverkan ska enligt förordningen, en oberoende bedömning av den korrekta tillämpningen av CSM RA-processen göras av ett oberoende bedömningsorgan (AsBo). Bedömningsorganets uppgift är att granska att förslagsställaren har följt CSM RA-processen. Bedömningarna sammanfattas i säkerhetsbedömningsrapporter som ges till förslagsställaren.

Godkännandeprocessens tidsplan bör således inrymma leveranser av underlag till AsBos bedömningsrapport, tid för AsBos interna processer samt Transportstyrelsens handläggningstid före inkoppling/tillfälligt godkännande.

Om ändringen bedöms ha väsentlig säkerhetspåverkan ska underlag enligt TSFS 2022:47 6 § och 7 § skickas in till Transportstyrelsen (se Bilaga 1).

#### **Observera**

Projektet behöver samordna leveranser av AsBo-rapporter från CSM RA-processen för att säkerställa att dessa hinner levereras i tid till Transportstyrelsen inför beslut om tillfälligt godkännande samt beslut om godkännande av anläggningsändring.

## 8 Resultat - Arkivering och dokumenthantering

### 8.1 Diarieföring – att ta ut ärendenummer

Ett GOP-specifikt ärendenummer ska alltid tas fram för projektets Godkännandeprocess. GOP-handläggaren ansöker via projektledningen om ärendenummer hos Trafikverkets Diaricenter via mejl till [investeringsprojekt@trafikverket.se](mailto:investeringsprojekt@trafikverket.se).

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

Skriv i ämnesraden i mailet:

*”Nytt ärendenummer önskas för godkännandeprocessen järnväg + [projektnamn]”*

I mejlet ska följande framgå:

**Ärendemening:** Transportstyrelsens godkännandeprocess i projekt [projektnamn=projektets namn i Projektportalen]

**Motpart:** Transportstyrelsen

**Handläggare:** Måste vara trafikverksanställd. Trafikverksanställd projektledares namn och organisationstillhörighet kan anges

**Hänvisning:** Huvuddiarienummer för projektet TRV 202x/xxxx

**Projektnummer:** Trafikverkets interna uppdragsnummer (de sex första siffrorna i AO-nr)

**E-postadress:** [jarnvag@transportstyrelsen.se](mailto:jarnvag@transportstyrelsen.se)

Varje mejl till och från Transportstyrelsen ska arkiveras hos Diariet för att vara spårbart. Ställ alltid Diariet som kopiemottagare [investeringsprojekt@trafikverket.se](mailto:investeringsprojekt@trafikverket.se).

Vid byte av handläggare eller projektledare ska Diariet informeras via mejl.

## 8.2 Lagring av arbetsdokument

För att projektet alltid ska ha tillgång till de arbetsdokument som rör godkännandeprocessen ska GOP-handläggaren använda projektets utpekade lagringsyta, vilket kan vara Projektportalen (PP) eller ProjectWise Explorer. Här kan arbetet med framtagande och lagring av dokument utföras.

GOP-handläggare kontaktar projektledning för att ta reda på var arbetsdokument från Godkännandeprocess ska lagras.

Som GOP-handläggare ska du begära av Trafikverkets projektledare att få behörighet till projektets arbetsrum i Projektportalen eller ProjectWise Explorer.

### 8.2.1 Struktur i Projektportalen

Arbetsätt och dokumenthantering för Projektportalen finns beskrivet på Projektportalens hjälpsida. I Projektportalen har metadata ersatt mappstrukturer. Trafikverkets mallar innehåller listor på metadata för dokumenten. Vissa metadata är obligatoriska för dokumenten och måste

yllas i för att dokumentet ska kunna sparas. Dokumentstruktur är en sådan metadata som nyttjas för att filtrera ut dokument tillhörande Godkännandeprocessen. Är dessa metadata inte redan ifyllda så ska den sättas till "Transportstyrelsen – tillstånd". Därefter kan man hitta dokumenten under "Dokumentstruktur P – Tillstånd och avtal – Transportstyrelsen – tillstånd".

Projektportalen versionshanterar dokumenten automatiskt. Varje gång ändringar sker i dokumenten eller i filernas egenskaper (metadata), erhålls en ny delversion.

När Godkännandestödet fastställt ställningstagandet lägger GOP-handläggaren in fastställt ställningstagande i Projektportalen som huvudversion 1.0. Detta genom att dra in dokumentet och genom att välja att ersätta befintligt dokument. Det nya dokumentet kommer därmed att erhålla en delversion högre än befintligt dokument. Huvudversion av dokumentet kan därefter publiceras för att visa att det är fastställt som 1.0. Eventuella efterföljande revideringar av ställningstagande kan sedan publiceras som 2.0 o.s.v.

En del projekt har projektsorteringar, specifika för projektet, som behöver anges som metadata. För att veta om projektet har sådan sortering att förhålla sig till behöver GOP-handläggaren vända sig till projektledningen.

## 9 Slutresultat och dokumentation

### 9.1 Avsluta godkännandeprocessen

Enligt krav i *Hantering av data och dokumentation till/från förvaltande system - Järnväg (TDOK 2016:0411)* ska dokumentation från Godkännandeprocessen lagras genom diarieföring.

GOP-handläggare stämmer av med projektledning om ytterligare önskemål finns om var dokumentation från Godkännandeprocess ska lagras.

Vid avslut av godkännandeprocessen ska Diarier informeras om att ärendet avslutas. För ej godkännandepliktiga åtgärder behöver handläggaren själv avsluta ärendet i diariet. I övriga ärendet så avslutas ärendet i diariet genom avslutsbrevet som skickas från Godkännandestödet.

## 10 Styrande regelverk och relaterade dokument

### 10.1 Nationella regelverk/vägledning

#### **Järnvägstekniklag (2022:366)**

Beskrivning: Lagen omfattar järnvägsinfrastruktur och järnvägsfordon samt förvaltning av järnvägsinfrastruktur. Lagen gäller inte för tunnelbana och spårväg.

#### **Järnvägsteknikförordning (2022:417)**

Beskrivning: Anger att Transportstyrelsen är tillsynsmyndighet. Innehåller allmänna bestämmelser, krav på järnvägssystem, tillstånd för järnvägsverksamhet, information om vem som har rätt att utföra och organisera persontrafik på järnvägsnät som förvaltas av staten samt regler kring vem som har tillträde till järnvägsnät.

#### **Transportstyrelsens föreskrifter om ansökan om godkännande av fasta installationer på den svenska delen av Europeiska unionens järnvägssystem (TSFS 2022:47)**

Beskrivning: En föreskrift till järnvägstekniklagen och järnvägsteknikförordningen. Innehåller bestämmelser om godkännande av delsystem samt om ansökan om undantag från tekniska specifikationer för driftskompatibilitet.

#### **Kompletterande upplysningar för godkännande av fasta installationer för svenska delen av Europeiska unionens järnvägssystem (TSG 2022-11705)**

Beskrivning: Transportstyrelsens vägledning är en hjälp för sökande att läsa TSFS 2022:47 ”Transportstyrelsens föreskrifter om ansökan om godkännande av fasta installationer på den svenska delen av Europeiska unionens järnvägssystem”. Beskriver processen som styr godkännande av delsystem.

#### **Trafikverket, Anläggningsgodkännande för järnväg (TDOK 2014:0071)**

Beskrivning: Denna vägledning har som syfte att vägleda Trafikverket i vad som anses vara större arbeten respektive arbeten som kan påverka delsystemens övergripande säkerhetsnivå.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

### **Trafikverkets beslut om TSD-linjekategorier för nybyggnad, ombyggnad eller modernisering (TRV 2016/112310)**

Beskrivning: Anger de TSD-linjekategorier som Trafikverkets bananläggning är uppdelad i. Används när anmält organ ska bedöma om den nya, ombyggda eller moderniserade anläggningen uppfyller de minimikrav som TSD Infrastruktur ställer.

### **Trafikverket, Teknisk säkerhetsstyrning banöverbyggnad (TRVINFRA-00271)**

Beskrivning: Styr processen för godkännande av banöverbyggnaden och ingår i Trafikverkets säkerhetsstyrningssystem för järnväg.

### **Trafikverket, Teknisk säkerhetsstyrning signal, Arbete med signalanläggningar (TDOK 2014:0488)**

Beskrivning: Styr processen för godkännande av signalanläggningar och ingår i Trafikverkets säkerhetsstyrningssystem för järnväg.

### **Trafikverket, Utveckla, modifiera och införa tekniskt godkänt järnvägsmaterial, TGM (TDOK 2014:0307)**

Beskrivning: Rutinbeskrivning som bygger på standarden SS-EN 50126 (Specifikation och demonstration av tillförlitlighet, tillgänglighet, underhållsmässighet och säkerhet, RAMS) med tillhörande SS-EN 50128 samt 50129.

## 10.2 Europeiska regelverk

### **EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2016/796 av den 11 maj 2016 om Europeiska unionens järnvägsbyrå och om upphävande av förordning (EG) nr 881/2004**

Beskrivning: Förordningen innehåller bestämmelser om följande; byråns inrättande och uppgifter, medlemsstaternas uppgifter inom ramen för förordningen, att förordningen stöder inrättandet av det gemensamma europeiska järnvägsområdet (i synnerhet målen avseende driftskompatibiliteten, säkerheten hos unionens järnvägssystem och behörighetsprövning av lokförare).

### **EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV (EU) 2016/797 av den 11 maj 2016 om driftskompatibiliteten hos järnvägssystemet inom Europeiska unionen**

Beskrivning: Kallas Driftskompatibilitetsdirektivet och är en omarbetning av 2008/57/EG enligt 4e järnvägspaketet. Fastställer villkor som ska uppfyllas för att driftskompatibiliteten hos unionens järnvägssystem ska kunna genomföras för att fastställa en optimal nivå av teknisk harmonisering, göra det möjligt att främja, förbättra och utveckla järnvägstransport inom unionen och mellan unionen och tredjeländer och bidra till fullbordandet av det gemensamma

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

europiska järnvägsområdet och det gradvisa förverkligandet av den inre marknaden. Dessa villkor gäller konstruktion, uppbyggnad, ibruktagande, ombyggnad, modernisering, drift och underhåll av delarna av systemet samt yrkesmässiga kvalifikationer och villkor avseende hälsa och säkerhet för den personal som arbetar med driften och underhållet av systemet.

## Versionslogg

Fastställd version	Dokument datum	Ändring	Namn
Version 1.0	2024-05-29	Nytt dokument	Godkännandestödet; Jeanette Asp, IVtt5, Andreas Häggbom IVtt6

TDOK-nummer  
 TDOK 2024:0081

 Version  
 1.0

## Bilaga 1 Uppfyllnad av TSFS 2022:47 5 §, 6 § och 7 §

I nedanstående tabell redovisas uppfyllnad av 5 §, 6 § och 7 § i TSFS 2022:47 genom hänvisning till aktuell dokumentation.

Blå text i tabellerna nedan är valbar och innebär att den beror av projektets omfattning.

### Översikt över hur projektet uppfyller krav relaterat till 5 § i TSFS 2022:47

5 § Ansökan om prövning av behovet av nytt godkännande vid modernisering eller ombyggnad	Trafikverket tillmötesgår kravet genom följande hänvisning
1. sökandens namn, organisationsnummer, kontaktuppgifter och faktureringsuppgifter,	G3/G8
2. en beskrivning av den fasta installationens delsystem och hur de ska användas samt av vilken ändring som planeras,	Ställningstagande Rubriker: <i>Bakgrund och syfte</i> samt <i>Mål med ändringen</i>
3. uppgift om geografisk placering med preciserade begränsningspunkter,	Ställningstagande Rubrik: <i>Geografiska avgränsningspunkter</i>
4. underlag som visar om den övergripande säkerhetsnivån kan påverkas negativt för det eller de delsystem som den fasta installationen består av, enligt 3 kap. 3 § 1 järnvägstekniklagen (2022:366),	<p><b>Systemdefinition</b></p> <p>Systemdefinitionen kan ingå i väsentlighetsbedömningen, då kan man ange:</p> <p>Systemdefinitionen ingår i väsentlighetsbedömningen</p> <p>Om TS inte anser sig kunna utläsa från systemdefinitionen om den övergripande säkerhetsnivån påverkas, kan de komma att kräva in riskkällelistan</p>
5. en väsentlighetsbedömning enligt artikel 4.2 i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 402/2013 av den 30 april 2013 om den gemensamma säkerhetsmetoden för riskvärdering och riskbedömning och	Väsentlighetsbedömning

TDOK-nummer  
 TDOK 2024:0081

 Version  
 1.0

om upphävande av förordning (EG) nr 352/2009,	
6. en beskrivning av den eller de metoder som används för kravspecificering,	Projektet kommer att tillämpa metoder för kravspecificering enligt nedan: <b>Välj det som är relevant för detta projekt</b>  <u>Signal:</u> TDOK 2014:0488 Teknisk säkerhetsstyrning signal Arbete med signalanläggningar <u>Bana:</u> TRVINFRA-00271 Teknisk säkerhetsstyrning banöverbyggnad  <u>Nya komponenter/system:</u> TDOK 2014:0307 Utveckla, modifiera och införa tekniskt godkänt järnvägsmaterial, TGM  <u>Kontaktledning:</u> TDOK 2013:0192 Trafikverkets elsäkerhetsarbete (Elsäkerhetsverket är tillsynsmyndighet)  <u>Bro:</u> TDOK 2016:0204 Krav brobyggande  <u>PRM:</u> TRVINFRA-00400 TRVINFRA-00402
7. underlag som visar hur eventuella villkor och parametrar som finns i tidigare godkännande påverkas,	Krävs enligt järnvägstekniklagen 3 kap. 3 § för att avgöra om ett godkännande krävs. Inte relevant i detta ärende eftersom behov av godkännande kan konstateras utifrån praxis. Se beskrivning av åtgärd i ställningstagande.
8. underlag som visar vilka krav i tekniska specifikationer för driftskompatibilitet (TSD) som ska tillämpas,	Ställningstagande Rubrik: <i>Kontroll av delsystem</i>
9. eventuella planerade ansökningar om undantag från tillämpning av TSD	Ej relevant i detta projekt.

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

<p>10. underlag som visar hur det europeiska trafikstyrningssystemet för tåg (ERTMS) i delsystemet Markbaserad trafikstyrning och signalering påverkas, och</p>	<p>Ej relevant i detta projekt. Projektet inför inte ERTMS och ändrar inte heller i något befintligt ERTMS-system.</p> <p>Om projektet avser att införa ERTMS: Ställningstagande Rubriker: <i>Bakgrund och syfte</i> samt <i>Mål med ändringen</i></p>
<p>11. underlag som visar hur genomförandeplaner till TSD följs. Om Transportstyrelsen begär det ska sökanden lämna in ytterligare underlag som är nödvändiga för bedömningen.</p>	<p>Detta projekt kommer//kommer inte utrustas med signalsystem ERTMS vilket överensstämmer med "Införandeplan för ERTMS, TRV 2022/127144".</p>

## Översikt över hur projektet uppfyller krav relaterat till 6 § i TSFS 2022:47

6 § Ansökan om tillfälligt godkännande	Trafikverket tillmötesgår kravet genom följande hänvisning
1. uppgift om när den fasta installationen avses att tas i bruk,	G3/G8
2. en beskrivning av anledningen till att ett tillfälligt godkännande behövs och en plan för den fortsatta godkännandeprocessen,	Ställningstagande och G3/G8
3. en valideringsplan,	<p>Planering för ibruktagning signal//bana.</p> <p>Plan för erfarenhetsdrift (anges om utveckling av system eller komponent ingår i anläggningsändringen)</p>
<p>4. handlingar som styrker att alla säkerhetskrav i kravspecificeringen har</p> <p>a) identifierats korrekt,</p> <p>b) knutits till funktion eller delsystem eller beaktats genom användningsvillkor eller andra begränsningar, och</p> <p>c) implementerats och validerats,</p>	<p>Säkerhetsplan signal//bana</p> <p>När systemassessor finns (Transportstyrelsen kan efterfråga fler dokument än de nedan):</p> <p>Ställverk 95: SASC-D (SAR, SRAC-rapport, PVI, FAT-rapport, Validerings/verifieringsrapport) och särskilda förutsättningar för drift</p> <p>ALEX: SAR</p> <p>Vid bro: Verifieringsintyg bro</p>
5. planer för och omfattningen av bedömningen enligt 6 och 7,	<p>I utvecklingsprojekt/projekt där man har flera assessorer vill man tillse att det som ska bedömas blir bedömt av någon så att ingenting faller mellan stolarna och förblir obedömt. Då behövs en assessorsplan från inblandade assessorer. Assessorsplanering</p> <p>I mindre komplexa projekt som inte handlar om utveckling och med enbart en anläggningsassessor: Ej aktuellt</p>
6. en bedömningsrapport enligt artikel 15 i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr	Om ändringen är bedömd som ej väsentlig:

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

<p>402/2013 från ett bedömningsorgan som visar att riskhanteringsprocessen har följts, om det är fråga om en väsentlig ändring enligt samma förordning,</p>	<p>Ej relevant i detta projekt eftersom åtgärden inte är en väsentlig ändring</p> <p>Om ändringen är bedömd som väsentlig:</p> <p>Mellanliggande bedömningsrapport från AsBo i de fall ändringen är väsentlig</p> <p>Assessorsbedömning A6 och A7</p> <p>Bedömningsrapport bana efter granskning och efter ibruktagandedarens planering</p>
<p>7. en bedömningsrapport från den granskare som ska användas enligt sökandens kravspecificeringsprocess eller motsvarande dokumentation, som visar att sökanden har följt sin kravspecificeringsprocess, om det är fråga om en icke väsentlig ändring enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 402/2013,</p>	<p>Om ändringen är bedömd som ej väsentlig:</p> <p>Assessorsbedömning A6 och A7</p> <p>Bedömningsrapport bana efter granskning och efter ibruktagandedarens planering</p>
<p>8. en specifikation av förväntade användningsvillkor och andra begränsningar,</p>	<p>För ställverk 95 hänvisas till Särskilda förutsättningar för drift</p> <p>För ställverk 85 hänvisas till TDOK 2014:0683.</p> <p>För reläställverk hänvisas till säkerhetsplan och ibruktagandedarens planering.</p> <p>Om det finns särskilda förutsättningar för drift för andra ställverk ska motsvarande dokument skickas in.</p>
<p>9. information om vilket bedömningsorgan eller vilken granskare som anlitas enligt kravspecificeringsprocessen,</p>	<p>CV för anläggningsassessor //systemassessor och accept från TSS. Assessorns oavhängighet framgår av TSS accept.</p> <p>CV på oberoende bedömningsman bana och projektledarens accept av denne om inte projektledaren själv gör bedömningar då utgår accept.</p>

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081Version  
1.0

10. information om vilka anmälda organ som anlitas,	Ställningstagande Rubrik: <i>Kontroll av delsystem</i>
11. information om vilka utsedda organ som anlitas, (DeBo)	Ej relevant i Sverige pga avsaknad av nationella regler utfärdade av Transportstyrelsen
12. förslagsställarens försäkran enligt artikel 16 i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 402/2013, och	<b>Ej relevant om åtgärden inte är en väsentlig ändring//</b> <b>Förslagsställarens försäkran i de fall ändringen är väsentlig</b>
13. ett intyg om att den fasta installationen kan tas i bruk, utfärdat av infrastrukturförvaltaren. Om Transportstyrelsen begär det ska sökanden lämna in ytterligare underlag som är nödvändiga för bedömningen	<b>Beslut start av inkoppling (TG7) för signal// samt motsvarande för bana</b>

## Översikt över hur projektet uppfyller krav relaterat till 7 § i TSFS 2022:47

7 § Ansökan om godkännande	Trafikverket tillmötesgår kravet genom följande hänvisning
1. uppgift om när den fasta installationen avses att tas i bruk, 4 TSFS 2022:47	G3/G8
2. handlingar som styrker att kraven i kravspecifikationen för den fasta installationens hela livscykel har a) identifierats korrekt, b) knutits till funktion eller delsystem eller beaktats genom användningsvillkor eller andra begränsningar, och c) implementerats och validerats	<a href="#">Ibruhtagandebesiktningsrapport signal//bana</a>
3. planer för och omfattningen av bedömningen enligt 4 och 5	<p>Detta kan ha skickats in redan inför tillfälligt godkännande (6 §), men om planen uppdaterats sedan dess skickas uppdaterad plan in.</p> <p>I utvecklingsprojekt/projekt där man har flera assessorer vill man tillse att det som ska bedömas blir bedömt av någon så att ingenting faller mellan stolarna och förblir obedömt. Då behövs en assessorsplan från inblandade assessorer. <a href="#">Assessorsplanering</a></p> <p>I mindre komplexa projekt som inte handlar om utveckling och med enbart en anläggningsassessor: <a href="#">Ej aktuellt</a></p>
4. en bedömningsrapport enligt artikel 15 i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 402/2013 från ett bedömningsorgan som visar att riskhanteringsprocessen har följts, om det är fråga om en väsentlig ändring enligt samma förordning,	<p>Om ändringen är bedömd som ej väsentlig:</p> <p><a href="#">Ej relevant i detta projekt eftersom åtgärden inte är en väsentlig ändring</a></p> <p>Om ändringen är bedömd som väsentlig:</p> <p><a href="#">Bedömningsrapport från AsBo i de fall ändringen är väsentlig</a></p>
5. en bedömningsrapport från den granskare som ska användas enligt	<a href="#">Assessorsbedömning A9</a>

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

<p>sökandens kravspecificeringsprocess eller motsvarande dokumentation, som visar att sökanden följt sin kravspecificeringsprocess, om det är fråga om en icke väsentlig ändring enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 402/2013,</p>	<p><a href="#">Bedömningsrapport bana efter ibruktagning</a></p>
<p>6. en specifikation av förväntade användningsvillkor och andra begränsningar,</p>	<p><b>Detta kan ha skickats in redan inför tillfälligt godkännande (6 § p.8), men om förväntade användningsvillkor uppdaterats sedan dess skickas uppdatering in.</b></p> <p><b>För ställverk 95 hänvisas till Särskilda förutsättningar för drift</b></p> <p><b>För ställverk 85 hänvisas till:</b> <b>TDOK 2014:0683</b> förklarar vilka komponenter som är godkända för signalställverk 85 samt redogör för att detta är anläggningens enda begränsning.</p> <p>Inga användningsvillkor finns för signalställverk 85. Det är endast aktuellt för ställverk 95 enligt TDOK 2014:0590.</p> <p><b>TDOK 2014:0683</b> Informerar om godkända system och komponenter för personal som arbetar med och i anläggningar av typen signalställverk modell 85.</p> <p><b>TDOK 2014:0590</b> Informerar om övergripande regler samt om hantering av system och anläggningar med datorbaserade signalställverk. Framtagande, samt förvaltning, av datorbaserade signalställverk skiljer sig väsentligt mot andra modeller av signalställverk. Med TDOK 2014:0590 beskrivs hantering av datorbaserade signalställverk övergripande och relevanta styrande dokument, rutiner och övergripande underlag pekas ut.</p> <p><i>Punkt 5.4 Säkerhetsrelaterade användarvillkor (SRAC) i TDOK 2014:0590 förklarar att så kallade säkerhetsrelaterade användarvillkor är endast aktuellt för signalställverk av</i></p>

	<p>modell 95. Då denna anläggning har signalställverk finns ingen SRAC för denna anläggning och därav finns det inga användarvillkor.</p> <p>För reläställverk hänvisas till säkerhetsplan och besiktningsrapport.</p> <p>Om det finns särskilda förutsättningar för drift för andra ställverk ska motsvarande dokument skickas in.</p>
7. information om vilket bedömningsorgan eller vilken granskare som anlitas enligt kravspecificeringsprocessen,	<p>CV för anläggningsassessor //systemassessor och accept från TSS-funktionen. Assessorns oavhängighet framgår av TSS accept.</p> <p>CV på oberoende bedömningsansvarig bana och accept av denne.</p>
8. information om vilka anmälda organ som anlitas	Ställningstagande Rubrik: <i>Kontroll av delsystem</i>
9. information om vilka utsedda organ som anlitas	Ej relevant i Sverige pga avsaknad av nationella regler utfärdade av Transportstyrelsen
10. förslagsställarens försäkran enligt artikel 16 i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 402/2013,	<p>Ej relevant om åtgärden inte är en väsentlig ändring//</p> <p>Förslagsställarens försäkran i de fall ändringen är väsentlig</p>
11. ett intyg om att den fasta installationen kan tas i bruk, utfärdat av infrastrukturförvaltaren	<p>Vid flera teknikslag:</p> <p>Inkopplingsprotokoll</p>
12. EG-kontrollförklaringar med tillhörande underlag	Ej relevant om åtgärden inte kräver EG-kontroll
13. förhandsgodkännande från Europeiska unionens järnvägsbyrå (ERA) av ERTMS i delsystemet Markbaserad trafikstyrning och signalering,	Ej aktuellt förrän ett projekt upphandlar leverantör via nya LASER-avtalet
14. hänvisning till beslut om undantag från TSD.	Ej aktuellt

TDOK-nummer  
TDOK 2024:0081

Version  
1.0

Dokumentegenskaper, TDOK-nummer TDOK 2024:0081, Fastställt av Chef VO Investering, Skapat av Asp Jeanette, IVttö5, Dokumentdatum 2024-05-28, Gäller från [Gäller från], Konfidentialitetsnivå 1 Ej känslig, Version 1.0, Ersätter TDOK 2014:0072 Dokumenttyp RUTINBESKRIVNING.

Ovanstående textfält är endast avsett att läsas digitalt och får ej tas bort. Det innehåller uppgifter från sidhuvudet och gör att dokumentets egenskaper blir tillgängliga enligt Lag (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service.