

Ärendenummer
TRV 2024/7183
Dokumentnummer
Stlv95-24-002

Dokumentdatum
2024-01-17

Konfidentialitetsnivå
1 Ej känslig
Beslutat av
Ola Petersson

Mottagare
Ensar Dokaj, ILI
Magnus Torstensson, IVtt3
Mirofora Kalaitzidou, UHjes

Kopia till
Diariet

Signalställverk M95 – Klassning av PCC som bristartikel

Verksgemensamt beslut

Beslut

- Artikel "PCC" med artikelnummer 0678300 klassas härmed som bristartikel.
- Ersättningsartikel är "PCC2" med artikelnummer 0678310.

Beslutet baseras på en analys av aktuell tillgång och efterfrågan.

Konsekvenserna av detta beslut beskrivs mer detaljerat i kapitlet *Konsekvensbeskrivning* nedan.

Elektroniskt undertecknat av Ola Petersson

Chef Underhåll, Teknik och miljö, Signal Systemförvaltning

Ärendenummer
TRV 2024/7183
Dokumentnummer
Stlv95-24-002

Dokumentdatum
2024-01-17

Beslutat av
Ola Petersson

Bakgrund

Detta beslut grundar sig på den rådande situationen beträffande tillgängligheten av artikel "PCC", nedan kallad "PCC1", vilken nu klassificeras som en bristartikel.

PCC-enheten används för Signalställverk M95 som en gränssnittsomvandlare för att kunna kommunicera med utdelar av typen JZU840 som kommer från det äldre Signalställverket M85. I de fall PCC-enheterna används till en ELC-applikation (vilket är det vanliga) sitter de i par och varje utdelsslinga har således två PCC:er.

Bristen på "PCC1" har uppkommit på grund av att artikeln inte längre tillverkas och att det finns en fortsatt efterfrågan av artikeln vid underhåll av signalanläggningen. Denna klassificering är ett nödvändigt steg för att minimera de potentiellt negativa effekterna som uppstår av att det enbart finns en liten mängd "PCC1" kvar.

Ersättningsartikel PCC2

Det finns en ersättningsartikel "PCC2" framtagen. För att använda den i en ELC-applikation krävs dock att ELC-mjukvaran som är installerad på ställverket är version 2.x. Denna mjukvara är bakåtkompatibel och kan även hantera "PCC1".

En anläggning med ELC2-mjukvara kan alltså hantera både "PCC1" och "PCC2", men per slinga måste det vara samma version (1.x eller 2.x).

Om en PCC1-enhet går sönder i en anläggning som är förberedd med ELC2-mjukvara ska båda PCC1-enheterna ersättas med "PCC2" (0678310). Den trasiga PCC1-enheten kasseras medan den fungerande PCC1-enheten skickas in till Inköp och Logistik i Nässjö.

Har berört ställverk istället ELC-mjukvara med version 1.x ska enheten ersättas med PCC1 (0678300).

Konsekvensbeskrivning

För att säkerställa tillgången till "PCC1" för anläggningar som ännu inte har fått en uppgraderad ELC-mjukvara beslutas följande:

- Anläggningar med ELC-mjukvara version 2.x ska alltid byta till "PCC2" vid felavhjälpning.
- Tillgången på "PCC1" ska övervakas och vid för lågt lagersaldo kan vissa valda anläggningar med ELC-mjukvara version 2.x bli tvingade till uppgradering till "PCC2" för att frigöra "PCC1".
- Systemleverantören Alstom ska framgent alltid installera ELC-mjukvara version 2.x vid anläggningsförändringar.
- Trafikverket kan själva vid behov uppgradera ELC-mjukvara till version 2.x i valda anläggningar genom ett framtaget servicepaket.

Föredragande, samråd och sakgranskning

Föredragande för beslutet är Fredrik Markgren, Funktionsområdesansvarig Datorstallverk.

Beslutet har samrått med Håkan Zakrisson UHjes, Anläggningsägare Datorstallverk, samt Andreas Dahl ILvtv, ansvarig inköpare, som båda ställer sig bakom beslutet.

Handläggare av ärendet är Björn Söderquist, Systemförvaltning Signalstallverk M95.

Processen för att identifiera denna artikel som bristartikel har följt de riktlinjer och kriterier som anges i TDOK 2012:210.

Kommunikation

Beslutet kommuniceras via Trafikverkets hemsida och följande två kanaler:

[Materialförsörjning tekniskt godkänt material](#)

[Signalteknik](#)

Information har även gått ut till underhållsdistrikten där det informerats vidare till underhållsentreprenörerna.

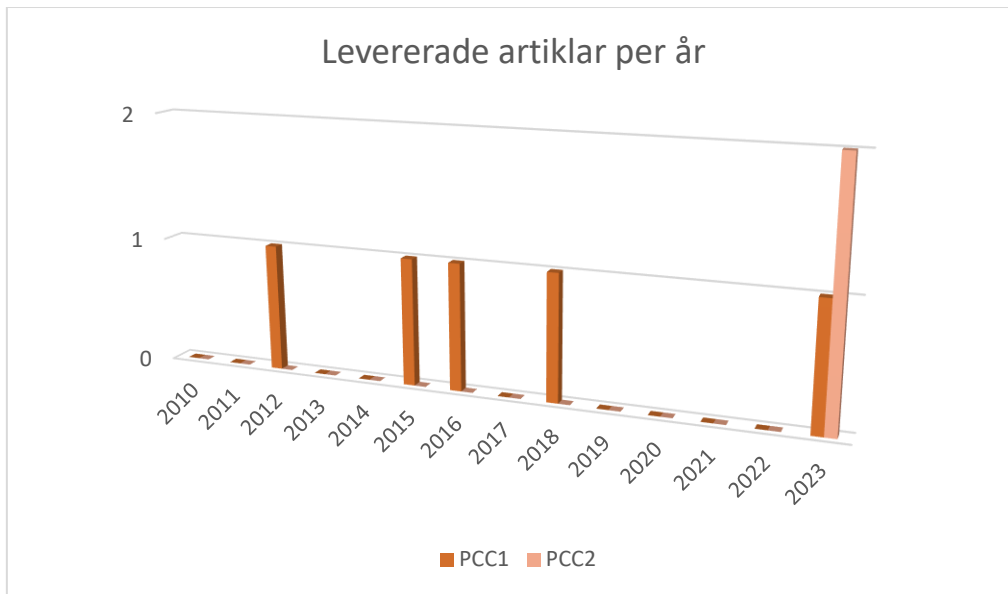
Ärendenummer
TRV 2024/7183
Dokumentnummer
Stlv95-24-002

Dokumentdatum
2024-01-17

Beslutat av
Ola Petersson

Övriga upplysningar

Nedan visas antal levererade "PCC1" respektive "PCC2" per år från våra reservdelslager:



När detta beslut togs fanns det 11 st "PCC1" i lager. Antal PCC-enheter i signalanläggningen bedöms vara ca 200 st och den största delen är "PCC1".

Dokumentegenskaper, Ärendenummer TRV 2024/7183, Motpartens ärendenummer [Motpartens ärendenummer], Dokumentdatum 2024-01-17, Konfidentialitetsnivå [Konfidentialitetsnivå], Beslutat av Ola Petersson Dokumenttyp BESLUT

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.