Avser fordon: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Underlag för godkännande av placering och   
utformning inför installation av Trafiknära IT**

**Trafik 2026**

 

**Huvudavtal:** XXXX   
**Trafikföretag:** XXXX   
**Trafikområde:** XXXX  
**Datum:** XXXX-XX-XX

1. Fordonsuppgifter

Fordonets fabrikat: XXXXXX  Modellbeteckning: XXXXXX  Årsmodell: XXXX  
 Fordonskod: XXXXXX  Dörrställning: XXXXXX  Matningsspänning elcentral: XX V

2. Utrustningsnivå

Betalsystem  Talradiosystem   
  Förarenhet  Realtidssystem  
  Bankkortsläsare  Vägvalsprioritering  
  Maskinell visering   
  Kortläsare antal: X st  Blippa och Res funktion   
 Kortläsare Position 1  Monterad  Förberedd  Ej relevant  
 Kortläsare Position 2  Monterad  Förberedd  Ej relevant  
 Kortläsare Position 3  Monterad  Förberedd  Ej relevant  
 Kortläsare Position 4  Monterad  Förberedd  Ej relevant  
 Kortläsare Position 5  Monterad  Förberedd  Ej relevant

3. Förutsättningar på förarplats

Talradio manöverenhet Talradio manöverknapp Talradio mikrofon  
  Manöverfäste DIN  Knapp på ratten  Västtrafiks handsfree  
  Manöverfäste Biljettmaskin  Fotpedal  Egen lösning/integration  
  Manöverfäste Pivot   
  Annan lösning

Realtid förargränssnitt Realtid vägvalsprioritering  
  Dubbel-DIN i instrumentpanel  Knappsats

4. Teknikutrymme



Placerat i den tempererade delen av fordonet   
 Placering i nära anslutning till förarplats.   
 Kanalisation mellan teknikutrymme och förarplats max 6m.  
 Utformat så att risk för personskador minimeras.  
 Materialet uppfyller gällande normer för brandklassning.  
 Strömförsörjning anpassad enligt avtalets krav.  
 Temperaturnivån anpassad enligt avtalets krav.  
 Försett med fläkt och dammfilter i luftinlopp.  
 Försett med lås med kodad nyckel  
 Utrymmets storlek anpassats enligt avtalets krav.  
 Insidan försedd med monteringsbart material.  
 Försett med genomföringar till kanalisation för nätverk.  
 Stabilt monterat för att ej utsättas för onödiga vibrationer.

Principskiss för teknikutrymme presenteras i rutan till vänster

5. Antennplacering



Antenner placerade på fordonets tak   
 Avsedd yta är anpassad för antennmontage   
 Jordplan och installation anpassat enligt avtalets krav  
 GPS antenn positioneras utifrån ”fri sikt”  
 GPS antenn åtkomlig inifrån fordonet

Principskiss för antennplaceringar presenteras i rutan till vänster

6. Eventuella noteringar

XXX

7. Godkännande

**Godkänt:**

Sign/datum Trafikföretaget: Sign/datum Västtrafik:   
XXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX   
XXXX-XX-XX XXXX-XX-XX