



Hörby Kommun

Beskrivning av kalkyler i projekt GC-väg RV 13 Kulleröd-Fulltofta

I diskussioner om nytt medfinansieringsavtal i projekt GC-väg RV 13 Kulleröd-Fulltofta har Hörby kommun efterfrågat kompletterande uppgifter om innehåll och skillnader i kalkyler som presenteras.

Trafikverket vill därför göra följande kompletteringar och förtydliganden.

Skillnad GKI och skedeskalkyl

GKI (grov kostnadsindikation) är en förenklade metod för kostnadsbedömning i syfte att få en första indikation om storleksordningen på anläggnings-/åtgärds kostnader.

Skedeskalkyl är en tidig och förenklad form av anläggningskostnads kalkyl och ett arbetssätt för kalkylering av anläggningskostnader. Syftet är att öka träffsäkerheten och kvaliteten samt möjliggöra en strukturerad uppföljning kalkyler.

En Skedeskalkyl är alltså betydligt mer detaljerad och projektspecifikt jämfört med en GKI.

I projekt Kulleröd-Fulltofta redovisade GKI 11 mnkr och skedeskalkyl 21,5-25,4 mnkr.

Skillnaderna mellan GKI och skedeskalkyl är:

- GKI gjordes med prisnivå 2015-06 och skedeskalkylen med prisnivå 2019-01. Under tiden mellan kalkylerna har både förutsättningar och entreprenadkostnader (index) förändrats.
- Byggherrekostnader (projektledning, utredning, planläggning, projektering och överlämnande) var 2,2 mnkr i GKI mot 7,8 mnkr i skedeskalkyl. Skillnaderna förklaras främst av utveckling av planförfarandet, utveckling på konsultmarknad och behov av miljötillstånd och dispenser.
- Byggnadsverk (planskild passage) var 4,0 mnkr i GKI mot 6,9–10,2 mnkr i skedeskalkyl. Skillnaden förklaras främst av att GKI avser en schablon för planskild korsning för GC-väg medan skedeskalkylen är projektspecifik.
- Mindre skillnader i generella osäkerheter och marklösen.

För väganläggningen har kalkylen inte ändrats nämnvärt. De betydande ändringarna är alltså att omfattning och priser på projektledning, utredning, planläggning och projektering i dagsläget är betydligt högre vid GKI samt att kostnaden för den planskilda passagen kraftig underskattade i GKI.

Intervall i skedeskalkyl

I skedeskalkylen redovisas kostnaden i intervall, 21,5-25,4. Mnkr. Intervaller beror på val av konstruktioner och består av följande:

- Byggnadsverk – 6,9–10,2 mnkr beroende på brolängd (14 m eller 10 m) samt brotyp (plattbro betong eller rörbro stål).
- Väganläggning 3,5–4,0 mnkr beroende på om större delen av GC-vägen kan grundläggas på befintlig banvall eller på ny mark.

Innan undersökningar av förhållandena på platsen och projektering går det inte att veta vilka konstruktioner som är möjliga och lämpliga för projektet.