



Tekniska förvaltningen

Dnr TN 2025/063

Till tekniska nämnden

## **Budgetering för nya broar utifrån tillstånd, Kapellgatan i Vaggeryd**

### **Förslag till beslut**

Arbetsutskottet föreslår tekniska nämnden besluta att avsätta investeringsbudget för bro Kapellgatan i Vaggeryd, ID 9232, förstärks genom anspråkstagande av investeringsbudget tekniska nämndens förfogande ID 92001 med 1 000 tkr innevarande år.

### **Sammanfattning av ärendet**

Enligt beslut i mark- och miljödomstolen ska Vaggeryds kommun åtgärda broarna och fördämningen som underspolats vid Kvarnen på Kapellgatan i Vaggeryd. Entreprenaden igångsattes under mars månad. I samband med utrivning av de gamla broarna, sprängarbeten och åtgärder för fördämning samt omledning av Lagan har det upptäckts flera ändrade förutsättningar i förhållande till gjorda förundersökningar i underlagen. Kalkylerad slutkostnad för broarna bedömdes inrymmas inom avsatt budget vid tilldelning inkluderat beställarkostnader, markupplåtelse och oförutsett. Oförutsett har varit i större omfattning initialt än kalkylerade förutsättningar vilket föranleder att projektet bedöms vara underfinansierat. Avsatt budget 2025 11 000 tkr. Interna regler gör det inte möjligt att använda tidigare beslutade medel inom projektet före 2025.

Initialt tillkommande utifrån kända förutsättningar:

Fastighetupplåtelse Bråviken 1 och omledningsdiket som ska leda Lagan förbi schaktet för broarna. Flytt av dagvattenbrunn och ledning norr om broarna. Flytt av belysning på Kapellgatan. Förorenad jord. Det förväntade berget under fiskutseteget var cirka 2/3 lägre än det verkliga. Gammal sprängbotten hittades vid broarna. Vid bergschakt på gammal sprängbotten så måste berget blåsas rent och gamla hål blåsas ur för att säkerställa att inget gammalt sprängämne finns kvar. Mer bergschakt än upptagen volym utifrån bergmodellen som också generera mer betongavjämning mot berg. Momenten kring- och undergjutning som ska utföras efter falsmontering finns inte med i mängförteckningen. Förstärkning av kapsnittet och anslutning av ny bro mot befintlig byggnad. Tillkommande beställarstöd konsulter.

### **Beslutet ska skickas till**

Projektledare

### **Handläggare**

Magnus Ljunggren, teknisk chef