



Beslutning om reovering af Pavillonbroerne i Grenaa

26/1317 Åben Sag

Sagsgang

NMT

Sagsfremstilling

Norddjurs Kommune har i budget 2026 afsat 1,3 mio. kr. til reovering af broer og bygværker. Med overførte midler fra 2025 udgør det samlede budget ca. 2,2 mio. kr.

Det foreslås, at midlerne anvendes til de to pavillonbroer ved Grenaa Å, som forbinder de rekreative stier bag Kulturhuset Pavillonen. Der skal således tages stilling til, hvilke af de to løsningsforslag, der ønskes.

Nuværende forhold

Broerne er opført omkring 1910 og består af trædæk med bærende ståldragere. Tilstanden er vurderet ringe ved eftersyn i 2025. Der er konstateret nedslidning af træ samt nedbøjning i stålkonstruktionen.

En reovering vil omfatte udskiftning af trædæk og rækværk samt reparation eller udskiftning af ståldragere.

Løsningsforslag

Løsning 1: To nye broer i cortenstål og FRP

Samlet pris: ca. 1,875 mio. kr.

Løsningen indebærer nye ståldragere i cortenstål samt brodæk og rækværk i FRP. FRP står for Fiber Reinforced Polymer, som er glasfiberkonstruktioner. Det er et korrosionsfrit, stærkt og let materiale og kan anvendes som et bæredygtigt alternativ til stål og aluminium.

Løsningen giver lavt vedligehold og lang levetid. Nye broer skal opfylde gældende krav til rækværk med lodrette balustre og maksimal afstand på 120 mm. FRP bør ikke udføres i hvid farve grundet

risiko for misfarvning. I 2024 udskiftede Norddjurs Kommune broen ved Hornsleth Allé i Grenaa til denne løsning.

Løsning 2: Renovering af de to eksisterende broer

Samlet pris: ca. 1,700 mio. kr.

Løsningen indebærer nyt trædæk og rækværk samt genanvendelse af eksisterende ståldragere.

Løsningen har kortere levetid og højere vedligehold.

De to løsninger er nærmere beskrevet i det vedlagte, hvor der også er vist visualiseringer af broerne.

Forvaltningen vurderer, at anlægsarbejdet bør gennemføres som et underhåndsbud med tildelingskriteriet laveste pris, blandt 3 firmaer med kvalificeret erfaring for tilsvarende arbejder. Arbejdet forventes udbudt i sommeren 2026 og udført i 3.-4. kvartal 2026 med en anlægsperiode på 1-2 måneder.

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Denne sag er en del af udmøntning af budgetaftale 2026-2029.

Økonomiske konsekvenser

Projektet forventes gennemført inden for den samlede ramme på ca. 2,2 mio. kr.

Lovgrundlag

Gældende udbudslov.

Indstilling

Vej- og ejendomschefen indstiller, at løsningsforslag 1 eller 2 for renoveringen besluttet:

- a) Løsning 1: Opførelse af to nye broer i cortenstål og brodæk og gelænder i FRP-elementer
- b) Løsning 2: Renovering af to eksisterende broer med lodrette baluster som gelænder.

Beslutning i Natur-, Miljø- og Teknikudvalget den 22-06-2026

Et flertal; Niels Ole Birk (V), Kasper Vindbjerg (F) og Dag Kristiansen (I) besluttede, at broerne skal renoveres med løsning 1: Opførelse af to nye broer i cortenstål og brodæk og gelænder i FRP-elementer.

Et mindretal; Thomas Rasmussen (Løsgænger) og Niels Basballe (A) ønskede reovering af de nuværende broer med løsning 2: Renovering af to eksisterende broer med lodrette baluster som gelænder.

Bilag:

1 - 3897665	Åben	Pavillonbroerne ved Grenaa Å	(31743/26)	(H)
-------------	------	------------------------------	------------	-----