

Danbro20-Citrix						Udskrevet	Side										
Generaleftersyn - Generaleftersynsrapport						2021.06.08	1										
2600525-0-002.00 UF af Vandl. Arresø Kanal				Km/m /0000	Reg. nr.	23127											
Tidligere bronnummer 27																	
Tidl. bronr. 27																	
Primær passage		Passagebestyrer			Side	Km/m	Byg.lbnr.										
1	2600525-0	Sti Lystbådehavn - Havnemolen		260	Halsnæs Kommune		002.00										
Øvrige passager																	
2		Arresø Kanal		260	Halsnæs Kommune												
Passagebegrænsninger		Frihøjder			Broklasse												
		Venstre	Midt	Højre	Normal	Bet. 1	Bet. 2										
1	2600525-0																
2																	
Interesser																	
Bygværksbestyrer		260		Halsnæs Kommune													
Eftersynsansvarlig		260		Halsnæs Kommune													
Transmissionskode		260		Halsnæs Kommune													
Beliggenhed																	
Kommune.....		260		Halsnæs Kommune		Lokalområde											
Vd driftområde.....		3		VD-Næstved		Broregion											
Politikreds.....		9		Helsingør		Kommunedistrikt											
Matrixområde.....						Kortreference											
Tekniske data																	
Bygværksart/funktion		3		Stibærende bro		Overbyg. længde	32,09 m										
Skæv skæring						Overbyg. bredde	2,49 m										
Antal fag						Broareal	80 m2										
Største spændvidde						Mindste lysvidde											
Mindste spændvidde						Største lyshøjde											
Fugtisolerings 1																	
Bemærkninger til administrative og tekniske data																	
Kronologi																	
	Dato	Aktivitet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			By	Fl	Sk	Eu	Mu	Le	Bæ	Is	Kb	Au	Be	Fu	Af	Up	An
	1997.12.01	Bygget	Frederiksværk Kommune / Det Danske Stålvalseværk A/S - Rådgiver Dines Jørgensen og Co.														
	2012.11.05	Generaleftersyn	2	0	0	0	-	0	2	-	-	2	0	-	-	0	-
	2015.12.01	Særeftersyn	Særeftersyn, tilstandsvurdering. Niras A/S														
	2017.09.29	Generaleftersyn	2	0	3	0	-	-	2	-	2	2	2	-	-	0	-
Vedligeholdsaftaler																	

Danbro20-Citrix							Udskrevet		Side			
Generaleftersyn - Generaleftersynsrapport							2021.06.08		2			
2600525-0-002.00 UF af Vandl. Arresø Kanal							Reg. nr.		23127			
Sti Lystbådehavn - Havnemolen							Km/m /0000					
Generaleftersyn												
Eftersynsdato		2017.09.29			Vejr		Tørt					
Initialer		SAMA			Temperatur		15					
Næste generaleftersyn		2021			Data kontrolleret							
Element				Reparationsarbejde						Fotos		
Reparation - Skadebeskrivelse				Til kar	Ved kar	Sær eft	Tra. rest	Art	Omf.		År	Pris
1 Hele bygværket - I forbindelse med tilstandsvurdering 2015 (Niras) er der ikke observeret revner i svejsninger. Z: Iht. anbefalinger fra særeftersyn fra 2015				2	-			Z		2021	700.000	2
2 Fløje				0	+							
3 Skråninger - Nord: Skråning ved endevederlag er undermineret og bør sikres med stensætning eller lignende.				3	-							1
4 Endeunderstøtninger				0	+							
7 Bærende overbygning - Generelt overfladerust på det meste af ståldele og samlinger. Dog ingen synlige gennemtæringer. Anbefaling fra tilstandrapport, hvor broen løftes på land og ommales bør overvejes inden for en periode på 5-7 år før skaderne udvikler sig eksponentielt.				2	+							8
9 Kantbjælker - Kantbjælken betragtes som overside af hoveddrageren: Udover rust og også en del algebegrøning				2	+							1
10 Autoværn / rækværk - Rustgennemslag, bør ommales sammen med broen.				2	+							1
11 Brobelægning - Flere træplanker er rådne og bør udskiftes.				2	-							3
14 Underført passage				0	+							
Total pris											700.000	



Element	1	Hele bygværket
Tilstand	2	/ -
Motiv		Vestfacade.
Skadebeskrivelse		I forbindelse med tilstandsvurdering 2015 (Niras) er der ikke observeret revner i svejsninger.
Reparationsarbejder		Z: Iht. anbefalinger fra særeftersyn fra 2015



Element	1	Hele bygværket
Tilstand	2	/ -
Motiv		Overførte passage set imod syd.
Skadebeskrivelse		I forbindelse med tilstandsvurdering 2015 (Niras) er der ikke observeret revner i svejsninger.
Reparationsarbejder		Z: Iht. anbefalinger fra særeftersyn fra 2015



Element 3 Skråninger

Tilstand 3 / -

Skadebeskrivelse Nord: Skråning ved endevederlag er undermineret og bør sikres medstensætning eller lignende.



Element 7 Bærende overbygning

Tilstand 2 / +

Skadebeskrivelse Generelt overfladerust på det meste af ståldele og samlinger. Dog ingen synlige gennem-
tæringer. Anbefaling fra tilstandrapport, hvor broen løftes på land og ommales
bør overvejes inden for en periode på 5-7 år før skaderne udvikler sig
eksponentielt.



Element 7 Bærende overbygning

Tilstand 2 / +

Skadebeskrivelse Generelt overfladerust på det meste af ståldele og samlinger. Dog ingen synlige gennemtæringer. Anbefaling fra tilstandrapport, hvor broen løftes på land og ommales bør overvejes inden for en periode på 5-7 år før skaderne udvikler sig eksponentielt.



Element 7 Bærende overbygning

Tilstand 2 / +

Skadebeskrivelse Generelt overfladerust på det meste af ståldele og samlinger. Dog ingen synlige gennemtæringer. Anbefaling fra tilstandrapport, hvor broen løftes på land og ommales bør overvejes inden for en periode på 5-7 år før skaderne udvikler sig eksponentielt.



Element 7 Bærende overbygning

Tilstand 2 / +

Skadebeskrivelse Generelt overfladerust på det meste af ståldele og samlinger. Dog ingen synlige gennemtæringer. Anbefaling fra tilstandrapport, hvor broen løftes på land og ommales bør overvejes inden for en periode på 5-7 år før skaderne udvikler sig eksponentielt.



Element 7 Bærende overbygning

Tilstand 2 / +

Skadebeskrivelse Generelt overfladerust på det meste af ståldele og samlinger. Dog ingen synlige gennemtæringer. Anbefaling fra tilstandrapport, hvor broen løftes på land og ommales bør overvejes inden for en periode på 5-7 år før skaderne udvikler sig eksponentielt.



Element 7 Bærende overbygning

Tilstand 2 / +

Skadebeskrivelse Generelt overfladerust på det meste af ståldele og samlinger. Dog ingen synlige gennemtæringer. Anbefaling fra tilstandrapport, hvor broen løftes på land og ommales bør overvejes inden for en periode på 5-7 år før skaderne udvikler sig eksponentielt.



Element 7 Bærende overbygning

Tilstand 2 / +

Skadebeskrivelse Generelt overfladerust på det meste af ståldele og samlinger. Dog ingen synlige gennem-
tæringer. Anbefaling fra tilstandrapport, hvor broen løftes på land og ommales
bør overvejes inden for en periode på 5-7 år før skaderne udvikler sig
eksponentielt.



Element 7 Bærende overbygning

Tilstand 2 / +

Skadebeskrivelse Generelt overfladerust på det meste af ståldele og samlinger. Dog ingen synlige gennemtæringer. Anbefaling fra tilstandrapport, hvor broen løftes på land og ommales bør overvejes inden for en periode på 5-7 år før skaderne udvikler sig eksponentielt.



Element 9 Kantbjælker

Tilstand 2 / +

Skadebeskrivelse Kantbjælken betragtes som overside af hoveddrageren: Udover rust og også en del algebegrøning



Element	10	Autoværn / rækværk
Tilstand	2 / +	
Skadebeskrivelse	Rustgennemslag, bør ommales sammen med broen.	



Element	11	Brobelægning
Tilstand	2	/ -
Skadebeskrivelse	Flere træplanker er rådne og bør udskiftes.	



Element	11	Brobelægning
Tilstand	2	/ -
Skadebeskrivelse	Flere træplanker er rådne og bør udskiftes.	



Element	11	Brobelægning
Tilstand	2	/ -
Skadebeskrivelse	Flere træplanker er rådne og bør udskiftes.	