

Vedlegg 7 - Tilstandsrapport bruer i Vinje kommune

Brunavn	Vegklasse Bk	Vegnavn	Tiltak/tilstand
Øye	8	Kostveitvegen	Nytt rekkeverk
Solli	8	Trovatn	Rekkeverk/ avslutning
Buvassåi	8	Lidvegen	
Sprengbekk	8	Kromvikvegen	
Botne	8	Berdalsvegen	
Heie	60 tonn totalvekt	Heievegen	
Sveivehyl	8	Tjønnegrend	
Sveige bru	10		
Kjekkhusland	8		
Vikåi	8	Lidvegen	
Versto	8	Tjønnegrend	
Krossbakken	8	Våmartveit	
Ljoså	8	Kromvikvegen	

Konstruksjonsnr: 001	Dokumentnr: 008-03
Byggverkstype: Bjelkebru	Utført av: Safe Control AS, G.M. Kile - A. Sagvollen.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringskostn.: 33 800
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 05-2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt Inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 6	
Koordinater: 53.38°703" nord 008.00°786" øst	

Tilkomsst: Brulift

Konklusjon: Brua har ingen skader som kan påvirke bæreevne. Det er imidlertid skader på rekkverket som bør repareres snarest.



Akseinndeling



Sett fra oppstrømside

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 001	Grad						
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak	Foto	Kostnad
C1	Landkar	0-1	Betong / Stein							
C1	Landkar	2-3	Betong / Stein							
E1	Brudekke (sekund.)	1-2	Betong	35 31	1 2			32 32		
E2	Slitelag/fuktisolasjon	1-2	Betong	81		3 2		40		4 800
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Grus	72		2 2		81		
E3	Kantdrager	1-2	Betong	33 35	1 1			33 83		
H11	Lager/lageravsats	1-1	Stål. Rullelager	81 42	3 2			40 81		1 000
H11	Lager/lageravsats	2-2	Stål. Fastlager	42 81	3 3			81 40		3 000
H15	Rekkverk	0-3	Stål med føringsskinne	15 13 42	3 3 2	4 4		83 83 83	Ja	25 000
H16	Vannavløp/drenssyste	1-2	Stål (tette)	81		3		40		
D21	Hovedbjelke	1-2	Stål 2 stk.	42		2		81		
D22	Tverrbærer	1-1	Betong	33		2		33		
D22	Tverrbærer	2-2	Betong	33		2		33		

Konstruksjonsnr: 002	Dokumentnr: 002 - 03
Byggverkstype: Platebru	Utført av: G.M.K. - A.S.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Enkel insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringskostn.: 73 650
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 05- 2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 1,7	
Koordinater: 59.34'945" nord 008.11'501" øst	

Tilkomst: Ikke behov

Konklusjon: Brua har ingen skader som er avgjørende for bæreevne eller trafiksikkerhet, men rekkverk bør forlenges.



Akseinndeling



Sett fra nedstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 002	Grad						
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak	Foto	Kostnad
C1	Landkar	0-1	Betong							
C1	Landkar	2-3	Betong	22	1	1		64		
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Asfalt	81		3		40	Ja	7 150
				73		3	2	61		
				11		3	2	61		
E3	Kantdrager	1-2	Betong							
H15	Rekkverk	0-3	Stål. for korte.	42		3		81	Ja	66 500
				83			3	10		
D1	Plate	1-2	Betong	32		1		21		

Vinje kommune

Buvassåi bru

Vei: Lidvegen
 Lengde: 9,8 Bredde: 5 Byggeår: 1960



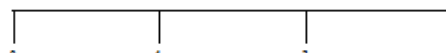
Konstruksjonsnr: 003	Dokumentnr: 004 - 03
Byggverkstype: Platebru	Utført av: G.M.K. - A.S.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringskostn.: 49 000
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 05 - 2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 2	
Koordinater: 59.33'807" nord 008.10'291" øst	

Tilkomst: Ikke behov

Konklusjon: Brua har ingen skader som er avgjørende for bæreevne eller trafiksikkerhet. Men rekkverk er for lavt og for kort.



Akseinndeling



Sett fra nedstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 003	Grad							
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak	Foto	Kostnad	
C1	Landkar	0-1	Betong								
C1	Landkar	2-3	Betong								
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Asfalt	75 81	2 2			81 40			
E3	Kantdrager	1-2	Betong								
H15	Rekkverk	1-2	Betong. For lavt og for kort	82		3		10	Ja	49 000	
D1	Plate	1-2	Betong								

Vinje kommune
Sprengbekk bru

Vei: Kromvikivegen
Lengde: 3 Brekke: 5,4 Byggeår:



Konstruksjonsnr: 004	Dokumentnr: 011-03
Byggverkstype: Platebru	Utført av: G.M. Kile - A. Sagvollen.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 06 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringkostn.: 27 300
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 06-2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt Inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 1,8	
Koordinater: 59.45'728" nord 008.01'524" øst	

Tilkomst: Ikke behov

Konklusjon: Brua har ingen skader som har umiddelbar betydning for bæreevne. Utglidningen i landkar bør imidlertid holdes under oppsikt.



Akseinndeling



Sett fra oppstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 004	Grad							Foto	Kostnad
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak				
C1	Landkar	0-1	Stein	51	2	2		61	Ja			
C1	Landkar	2-3	Stein	51	2	2		61				
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Grus									
E3	Kantdrager	1-2	Betong									
H15	Rekkverk	1-2	Betongkant (for lav og for kort)	82			3	10	Ja	27 300		
D1	Plate	0-1	Betong	35		1		32				
				31		2		32				
				36		2		32				

Vinje kommune

Botne bru

Vei: Berdalsvegen

Lengde: 11,3 Brekke: 4,1 Byggeår:

Safe Control AS

www.safecontrol.no

Konstruksjonsnr: 005	Dokumentnr: 001-03
Byggverkstype: Bjelkebru	Utført av: Safe Control AS, G.M. Kile - A. Sagvollen.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringskostn.: 111 200
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 05-2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt Inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 4,5	
Koordinater: 59.32'554" nord 007.55'805 øst	

Tilkomst: Stige

Konklusjon: Brua har skader som kan påvirke bæreevne og trafikksikkerhet: Hovedbjelker bør blåserenses og overflatebehandles. Lageravsetningene bør rengjøres og gammelt treverk på landkar bør fjernes. Det bør også opprettes nytt

**Akseinndeling**

Sett fra oppstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 005	Grad							
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak	Foto	Kostnad	
C1	Landkar	0-1	Stein / Betong	51 81 83	2	2 3 3		61 40 30	Ja	1 500	
C1	Landkar	2-3	Stein / Betong	81 83 33 31		3 3 2 2		40 30 33 33	Ja	2 400	
E1	Brudekke (sekund.)	1-2	Trebjelker								
E2	Slitelag/fuktisolasjon	1-2	Tre	81 71		3 2		40 81		2 300	
E2	Slitelag/fuktisolasjon	2-3	Betong	73		3	2	81		1 000	
H15	Rekkverk	1-3	Tre.(for kort)	15 61 13 82			4 4 4 3	83 83 10	Ja	69 000	
D21	Hovedbjelke	1-2	Stål 3 stk.	42	3	3		82	Ja	35 000	

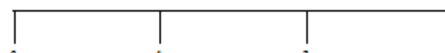
Konstruksjonsnr: 006	Dokumentnr: 007-03
Byggverkstype: Fagverksbru	Utført av: Safe Control AS, G.M. Kile - A. Sagvollen.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringskostn.: 311 700
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 05-2004
Bruksklasse: At 3	Planlagt inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 3	
Koordinater: 59.39°49'1" nord 007.48°58'0" øst	

Tilkomst: Brulift

Konklusjon: Brua har skader som kan påvirke bæreevne og trafiksikkerhet. Sekundær diagonaler bør festes bedre og det mangler en som bør monteres. Rekkverket bør repareres og forlenges. Rullelager (akse 2-2) er defekt og bør byttes eller repareres.



Akseinndeling



Sett fra oppstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 006	Grad							Foto	Kostnad
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak				
C1	Landkar	0-1	Betong (begroing)	83		2	3		40		700	
C1	Landkar	2-3	Betong	33		2			33			
E1	Brudekke (sekund.)	1-2	Trebjelker	62	2	2			81			
E2	Slitelag/fuktisolasjon	1-2	Tre	61		4	4	3	81	Ja	77 500	
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Asfalt	62		4	4	3	81			
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Asfalt	11		3	2		90		9 500	
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Asfalt	14		3	2		90			
H11	Lager/lageravsats	1-1	Stål. Fastlager	81		3			40	Ja	1 000	
H11	Lager/lageravsats	1-1	Stål. Fastlager	42		2			81			
H11	Lager/lageravsats	2-2	Stål. Rullelager	42		3			81	Ja	18 000	
H11	Lager/lageravsats	2-2	Stål. Rullelager	13	3	4			40			
H11	Lager/lageravsats	2-2	Stål. Rullelager	81		3			40			
H15	Rekkverk	1-2	Stål (for kort)	13		3	4	3	83	Ja	24 000	
H15	Rekkverk	1-2	Stål (for kort)	15		3	4	3	83			
H15	Rekkverk	1-2	Stål (for kort)	42		3		3	81			
H15	Rekkverk	1-2	Stål (for kort)	82			3		10			
H22	Spesielle skilt	1-2	2 stk.	18			2	2	81			
D6	Fagverk	1-2	Stål	42		3			81	Ja	141 000	
D6	Fagverk	1-2	Stål	41	3	3			40			
D6	Fagverk	1-2	Stål	82	3	3			84			
D21	Hovedbjelke	1-2	Stål. 2 stk.	42		2			81		27 500	
D22	Tverrbærer	1-2	Stål. 8 stk.	42	3	3			81	Ja	12 500	
D22	Tverrbærer	1-2	Stål. 8 stk.	81		3			40			

Konstruksjonsnr: 007	Dokumentnr: 009-03
Byggverkstype: Rør i fylling	Utført av: Safe Control AS. G.M. Kile - A. Sagvollen.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 2	Estimert utbedringkostn.: 50 000
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 05-2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt Inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 2	
Koordinater: 59.39'333" nord 007.59'348" øst	

Tilkomst: Ikke behov

Konklusjon: "Brua" har ingen skader som kan påvirke bæreevne. Det bør imidlertid opprettes rekkverk.



Akseindeling



Sett fra nedstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 007	Grad						
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak	Foto	Kostnad
F5	Rørelement	1-1	Korrugert rør	42	1	2		64		
B4	Fylling	0-2	Stein / Gammelt betongrør.							
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-2	Grus	72		2		81		
H15	Rekkverk	0-2	(Mangler)	82			3	10		50 000

Vinje kommune

Sveige bru

Vei:
Lengde: 12,6 Bredde: 3,4 Byggeår:



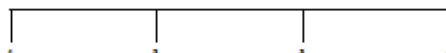
Konstruksjonsnr: 007-2	Dokumentnr: 013-03
Byggverkstype: Stålbjelkebru.	Utført av: O.H.K & Ø.A.A.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 08 - 2003
Startakse: 1	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 4	Estimert utbedringskostn.:
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: Snarest
Bruksklasse: 10	Planlagt Inspeksjonstype: Spesial inspeksjon
Fri høyde: 3,5	
Koordinater: 59°46'028" nord 008°02'800" øst	

Tilkomst: Stige

Konklusjon: Betydelige skader på kantdrager og rekkverkinnfestning medfører kraftig nedsatt trafiksikkerhet. Spesialinspeksjon er anbefalt.



Akseinndeling



Sett fra nedstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 007-2	Grad							Foto	Kostnad
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak				
C1	Landkar	0-1	Stein/betong	81	3			40				
				83	3			40				
C1	Landkar	3-4	Stein/Betong	81	3			40				
				83	3			40				
C2	Pilar	2-2	Stål - krysstag	42	2			81				
E1	Brudekke (sekund.)	1-3	Betong	33	2			30				
				34	2			30				
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-4	Grus	72	4			40				
H13	Fuge/fugekonstruksjon	1-1	Mangler	82	1			10				
H13	Fuge/fugekonstruksjon	3-3	Mangler	82	1			10				
H15	Rekkverk	0-4	Stål	13	4	4		71	Ja			
H16	Vannavløp/drenssystem	1-3	Mangler	82	2			10				
D21	Hovedbjelke	1-3	Stål - 3 stk. innestøpt	42	2			81	Ja			
E3	Kantdrager	1-3	Betong	13	4	4		82	Ja			
				15	4	4		82				

Konstruksjonsnr: 008	Dokumentnr: 006-03
Byggverkstype: Platebru	Utført av: Safe Control AS, G.M. Kile - A. Sagvollen.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Enkel insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringskostn.: 13 000
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 05-2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt Inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 0,9	
Koordinater: 59.37'631" nord 007.47'748" øst	

Tilkomst: Ikke behov

Konklusjon: Brua har ingen skader som kan påvirke bæreevne. Det bør imidlertid opprettes rekkverk.



Akseinndeling



Sett fra oppstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 008	Grad						
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak	Foto	Kostnad
C1	Landkar	0-1	Betong	37		1		64		
				34		1		33		
C1	Landkar	2-3	Betong	37		1		64		
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Asfalt	81		2		40		
				71		2		61		
				11		2		61		
E3	Kantdrager	1-2	Betong	81		2		40		
H15	Rekkverk	0-3	Betongstabber 4 stk. (mangler det resterende)	35		2		83		13 000
				82			3	10		
D1	Plate	1-2	Betong							

Konstruksjonsnr: 009	Dokumentnr: 003-03
Byggverkstype: Platebru	Utført av: G.M.K. - A.S.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringskostn.: 42 150
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 05-2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 1,9	
Koordinater: 59.33'940" nord 008.10'745" øst	

Tilkomst: Ikke behov

Konklusjon: Brua har ingen skader som er avgjørende for bæreevne eller trafiksikkerhet. Men rekkverk er for lavt og for kort.



Akseinndeling



Sett fra oppstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 009	Grad							Foto	Kostnad
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak				
C1	Landkar	0-1	Betong/Stein	83		1		30				
C1	Landkar	2-3	Betong	83 22		1 1		30 64				
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Asfalt	81		3		40		550		
E3	Kantdrager	1-2	Betong									
H15	Rekkverk	1-2	Betong. For kort og for lavt.	82			3	10		41 600		
H16	Vannavløp/drenssystem	1-2	Tette	81			3	40				
D1	Plate	1-2	Betong									

Vinje kommune

Versto bru

Vei: Tjønnegrendvegen

Lengde: 31,7 Bredd: 5 Byggeår: 1965

Safe Control AS

www.safecontrol.no

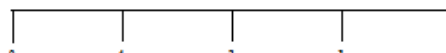
Konstruksjonsnr: 010	Dokumentnr: 010-03
Byggverkstype: Platebru	Utført av: Safe Control AS, G.M. Kile - A. Sagvollen.
Antall spenn: 2	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 4	Estimert utbedringskostn.:
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: Snarest
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt inspeksjonstype: Spesial inspeksjon
Fri høyde: 5	
Koordinater: 59.37'446" nord 008.00'179" øst	

Tilkomst: Stige

Konklusjon: Brua har uoversiktlige skader på begge landkar som kan påvirke bæreevne. Akse 1-1 er det observert sprekke som strekker seg fra vingetil vinget over terskel. Akse 2-2 er det også en sprekke som strekker seg fra terskel og helt ned til



Akseinndeling



Sett fra oppstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 010	Grad							
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak	Foto	Kostnad	
C1	Landkar	0-1	Betong	83	1			30	Ja		
				14	3	3		90			
C1	Landkar	3-4	Betong	35	2			51	Ja		
				14	3	4		90			
				33	1			33			
C2	Pilar	2-2	Betong								
E2	Slitelag/fuktisolasjon	1-3	Betong	81	3			40			
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-4	Grus	72	3			40			
E3	Kantdrager	1-3	Betong	35	2			51			
				31	2			83			
H15	Rekkverk	0-4	Stål	42	3			81	Ja		
				15	3	3		71			
				13	3	3		71			
H16	Vannavløp/drenssystem	1-2	Stål	42	2			81			
D1	Plate	1-3	Betong	35	2			32			
				31	2			32			
				83	1			30			

Konstruksjonsnr: 011	Dokumentnr: 005-03
Byggverkstype: Rør i fylling.	Utført av: Safe Control AS, G.M. Kile - A. Sagvollen.
Antall spenn: 2	Utført måned - år: 05 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringskostn.: 23 400
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 05-2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt Inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 1	
Koordinater: 59.40°637" nord 007.53°430" øst	

Tilkomst

Konklusjon: "Brua" har ingen skader som kan påvirke bæreevne. Det bør imidlertid opprettes rekkverk.



Akseinndeling



Sett fra oppstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 011	Grad						
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak	Foto	Kostnad
F5	Rørelement	1-1	Betongrør							
F5	Rørelement	2-2	Betongrør							
B4	Fylling	0-3	Stein / Betong							
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Grus							
H15	Rekkverk	0-3	(Mangler)	82			3		10	23 400

Vinje kommune

Ljoså bru

Vei: Kromvikivegen

Lengde: 7,5 Bredde: 4,5 Byggeår:

Safe Control AS

www.safecontrol.no

Konstruksjonsnr: 012	Dokumentnr: 012-03
Byggverkstype: Platebru	Utført av: G.M. Kile - A. Sagvollen.
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 06 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Enkel insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringskostn.: 48 500
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 06-2004
Bruksklasse: Bk 8	Planlagt inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 3,7	
Koordinater: 59.45'503" nord 008.01'288" øst	

Tilkomsst: Stige

Konklusjon: Brua har skader som kan påvirke bæreevne. Hovedbjelker bør blåserenses og males ca. 50%. Spesielt imot landkar. Erosjonen i landkar bør utbedres. Det bør også opprettes lengre og høyere rekkverk.

**Akseinndeling**

Sett fra oppstrømside

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 012	Grad							Foto	Kostnad
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak				
C1	Landkar	0-1	Stein / Betong	22 51	2	3 2		64 61	Ja			
C1	Landkar	2-3	Betong	22 83	2	2 1		64 30	Ja			
E1	Brudekke (sekund.)	1-2	Betong	14 31 36	1	1 2 2		32 32 32				
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Grus									
E3	Kantdrager	1-2	Betong	35 34		2 2		33 33				
H15	Rekkverk	1-2	Betongkant med 3 stk. stabber. (for lav og for kort)	14 35 82		1 2	3	90 83 10	Ja		39 000	
D21	Hovedbjelke	0-1	Stål 4 stk.	42	2	3		82	Ja		9 500	

Vinje kommune

Kyrkjebekken bru

Vei:
 Lengde: 4,7 Bredd: 4,8 Byggeår:



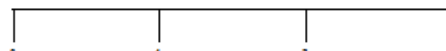
Konstruksjonsnr: 014	Dokumentnr: 014-03
Byggverkstype: Platebru	Utført av: D.H.K. & Ø.AA
Antall spenn: 1	Utført måned - år: 07 - 2003
Startakse: 0	Inspeksjonstype: Hoved insp
Sluttakse: 3	Estimert utbedringkostn.:
Miljøklasse: NS	Planlagt ny inspeksjon: 07-2004
Bruksklasse: 10	Planlagt Inspeksjonstype: Enkel inspeksjon
Fri høyde: 1,5	
Koordinater: 59°34'751" nord 008°09'999 øst	

Tilkomst: Ikke behov

Konklusjon: Brua har ingen skader som har betydning for bæreevne. Rekkverk mangler.



Akseinndeling



Sett fra nedstrøms side

Detaljbeskrivelse		Side: 1	Konstruksjonsnr: 014	Grad						
Element	Akser	Beskrivelse	Type	B	V	T	M	Årsak	Foto	Kostnad
C1	Landkar	0-1	Betong	81		2			40	
C1	Landkar	2-3	Betong	81		2			40	
D1	Plate	1-2	Betong							
E2	Slitelag/fuktisolasjon	0-3	Asfalt							
H15	Rekkverk	0-3	Mangler	82			2		90	