

GENERALEFTERSYN UDFØRT FOR:

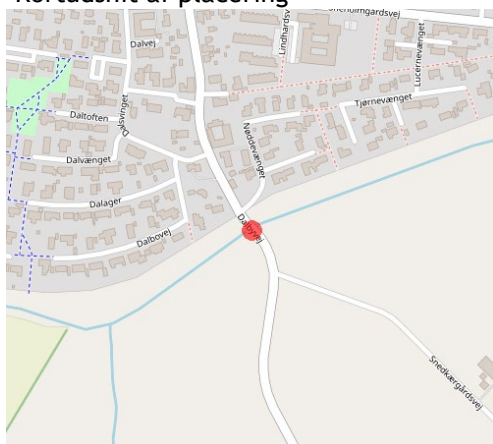
Faxe Kommune
Center for Ejendomme
Frederiksgade 9
4690 Haslev



BRODATA:

BRO NR.: 64
STRÆKNING: DALBYVEJ
FUNKTION: UF af Freerslev Å

Kortudsnit af placering



Kort © Geofabrik.de, data © osm.org/copyright

Foto af bro




Eftersynet af broerne er udført i henhold til vejdirektoratets vejledning i eftersyn af bygværker.

Efterfølgende sider indeholder følgende:

- Datablad, ejerforhold, driftspligt, geometrisk data og kronologisk oversigt for broen.
- Generaleftersynsblad for broen
- Fotoregistrering af broen samt skader der er registreret under eftersynet.



	STRÆKNING: DALBYVEJ
	FUNKTION: UF AF FREERSLEV Å

ADMINISTRATIVE DATA:

BYGVÆRKETS NAVN:	Dalby Bro
BYGVÆRKSID.:	3851060-0-001.00
STATIONERING:	-
OPFØRT I ÅR:	-
OMBYGGET I ÅR:	1988
NYPRIS (I 1000KR):	1500

DRIFTSPLIGT:

BROKONSTRUKTION:	Faxe Kommune	SAMARBEJDSPARTNER:	-
		BETALINGS- FORDELINGSPROCENT:	100
SLIDLAG:	Faxe Kommune	EFTERSYNSANSVARLIG:	Faxe Kommune
AUTOVÆRN/RÆKVÆRKER:	Faxe Kommune	PROJEKTERENDE:	-
STYRELSE FOR KRYDSENDE PASSAGE:	Faxe Kommune	BYGVÆRKSID. HOS STYRELSE FOR KRYDSENDE PASSAGE:	-

GEOMETRISKE OG STATISKE:

BYGVÆRKSTYPE:	Vejbro, UF vandløb		GEOMETRI 1:	Pladebro
BYGVÆRKSLÆNGDE:	6,4	m	GEOMETRI 2:	-
BYGVÆRKSBRÆDDE:	4,7	m	MATERIALE 1:	Beton med indstøbte I profiler
AREAL:	24,0	m ²	MATERIALE 2:	-
SKÆRINGSVINKEL:	90	gon	FUNDERING 1:	Ukendt
ANTAL FAG:	1		FUNDERING 2:	-
SPÆNDVIDDE MIN:	-	m	AUTOVÆRN:	Vejautovæn med håndliste
SPÆNDVIDDE MAX:	5,8	m	FUGTISOLERING:	Ukendt
OPMÅLT MIN FRIHØJDE:	-	m	BROKLASSE:	JF DANBRO Norm: 40
OPMÅLT MAX FRIHØJDE:	-	m	BELASTNINGS- FORUDSÆTNINGER:	-
OPMÅLT FRIBRÆDDE (OF):	2,8	m	OPLYSNINGER VEDRØRER:	-
OPMÅLT FRIBRÆDDE (UF):	-	m		
ANDET:	-			



KRONOLOGISK OVERSIGT:

DATO	AKTIVITET	BEMÆRKNINGER
2018-04-06	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 3)	
2014-07-28	GE DANBRO	
2009-06-22	GE DANBRO	
2003-10-28	GE DANBRO	
1988-01-01	Tegning	Tegning

DOKUMENTOVERSIGT:

DATO	FILNAVN	BEMÆRKNINGER
2014-07-28	2014.07.28.pdf	GE DANBRO
2009-06-22	2009.06.22.pdf	GE DANBRO
2003-10-28	2003.10.28.pdf	GE DANBRO
1988-01-01	1988-01-01 Tegninger_9327.pdf	Tegning

FAXE KOMMUNE	STRÆKNING: DALBYVEJ FUNKTION: UF AF FREERSLEV Å
---------------------	--

VEJRET UNDER EFTERSYNET	Sol, 25 grader	INIT:	MANI
--------------------------------	----------------	--------------	------

TILSTANDSKARAKTERISTIK:

ELEMENT	TILST. KARR.	SKADEREGISTRERING	PRIS 1000 kr.
HELE BYGVÆRKET	3		900
FLØJE	3	Sætningsskade ved NØ fløj. Mangler fuger - sæligt ved vandspejl	100
SKRÅNINGER	1		
ENDEUNDERSTØTNINGER	2	Mangler fuger mellem sten	100
MELLEMUNDERSTØTNINGER			
LEJER			
BÆRENDE OVERBYGNING	3	Svær korrosion i indstøbte profilens underflanger	300
FUGTISOLERING	2	Gennemsvivninger flere steder	300
KANTBJÆLKER	2	Få betonskader	
AUTOVÆRN, RÆKVÆRK	1		
BROBELÆGNINGER	2	Kraftige sætninger ved broender	100
FUGER			
ANDRE ELEMENTER			

ØVRIGE BEMÆRKNINGER:

Det anbefales at der udføres et særeftersyn for at belyse optimalreparationsstrategi. Bro totalrenoveres indenfor 5-10år



Foto 1: Hele bygværket: Facade mod vest



Foto 2: Autoværn: Hul omkring scepter



Foto 3: Bærende overbygning: Korrosion i indstøbte I profiler



Foto 4: Bærende overbygning: Korrosion i indstøbte I profiler



Foto 5: Endevederlag: Endevederlag mod syd



Foto 6: Endevederlag: Endevederlag mod nord



FAXE KOMMUNE

STRÆKNING: DALBYVEJ
FUNKTION: UF AF FREERSLEV Å



Foto 7: Belægning: OF vej set mod nord



Foto 8: Bærende overbygning: Korrosion i indstøbte I profiler





Foto 9: Bærende overbygning: Korrosion i indstøbte I profiler



Foto 10: Hele bygværket: Facade mod øst