

GENERALEFTERSYN UDFØRT FOR:

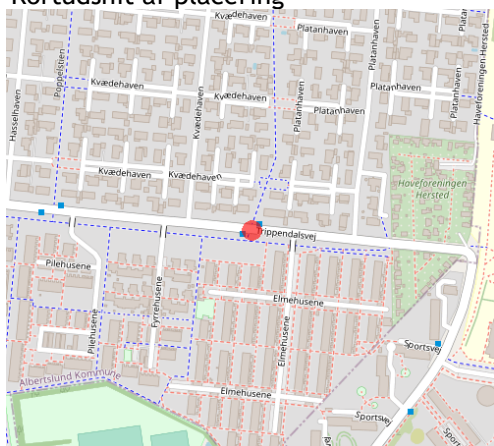
Albertslund Kommune
Miljø- og Teknikforvaltning
Rådhuset
2620 Albertslund



BRODATA:

BRO NR.: 9
STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ
FUNKTION: UF af sti

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.



 Albertslund Kommune	STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ FUNKTION: UF AF STI

ADMINISTRATIVE DATA:

BYGVÆRKETS NAVN:	
BYGVÆRKSID.:	
STATIONERING:	
OPFØRT I ÅR:	
OMBYGGET I ÅR:	
NYPRIS (I 1000KR):	1900

DRIFTSPLIGT:

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

GEOMETRISKE OG STATISKE:

BYGVÆRKSTYPE:	Stitunnel		GEOMETRI 1:	Pladebro
BYGVÆRKSLÆNGDE:	5,8	m	GEOMETRI 2:	
BYGVÆRKSBRÆDDE:	12,0	m	MATERIALE 1:	Jernbeton
AREAL:	69,6	m ²	MATERIALE 2:	
SKÆRINGSVINKEL:	100	gon	FUNDERING 1:	
ANTAL FAG:	1		FUNDERING 2:	
SPÆNDVIDDE MIN:	5,0	m	AUTOVÆRN:	Betonbrystning
SPÆNDVIDDE MAX:		m	FUGTISOLERING:	
OPMÅLT MIN FRIHØJDE:	2,46	m	BROKLASSE:	
OPMÅLT MAX FRIHØJDE:	2,48	m	BELASTNINGS- FORUDSÆTNINGER:	
OPMÅLT FRIBREDDE (OF):	11	m	OPLYSNINGER VEDRØRER:	Nyopførelse
OPMÅLT FRIBREDDE (UF):	5	m		
ANDET:				




KRONOLOGISK OVERSIGT:

DATO	AKTIVITET	BEMÆRKNINGER
2022-12-15	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 3)	
2017-03-14	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 2)	
2012-03-09	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 2)	Næste generaleftersyn: 2017
2007-04-11	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 2)	

DOKUMENTOVERSIGT:

DATO	FILNAVN	BEMÆRKNINGER



 Albertslund Kommune	STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ FUNKTION: UF AF STI
--	--

VEJRET UNDER EFTERSYNET	Sol, -1 grad	INIT: TOFJ
----------------------------	--------------	------------

TILSTANDSKARAKTERISTIK:

ELEMENT	TILST. KARR.	SKADEREGISTRERING	PRIS 1000 kr.
HELE BYGVÆRKET	3		760
FLØJE	1	Bevoksning	10
SKRÅNINGER	1	Bevoksning SØ	
ENDEUNDERSTØTNINGER	2	Revner med hvide gennemsvninger og dæklagsskader med synlig armering	150
MELLEMUNDERSTØTNINGER			
LEJER			
BÆRENDE OVERBYGNING	2	Dæklagsskade med synlig armering og revner med hvide udfældninger	100
FUGTISOLERING	3	Gennemsvning ved kantbjælker - brune/hvide udfældninger	300
KANTBJÆLKER	3	Kraftig forvitring og blotlagt armering. Revner med hvid udfældninger på yderside	200
AUTOVÆRN, RÆKVÆRK			
BROBELÆGNINGER	0		
FUGER			
ANDRE ELEMENTER	2	Lunker langs asfalt i tunnel, huller i trådhegn	

ØVRIGE BEMÆRKNINGER:

Følgende bør udbedres:

- Afrensning og overfladebehandling af alle betonoverflader
- Udbedring af alle betonskader
- Reveneinjicering
- Reparation af trådhegn
- Udbedring af fugtisolering ved kantbjælker





STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ
FUNKTION: UF AF STI



Foto 1: Hele bygværket: Nordfacade



Foto 2: Hele bygværket: Sydfacade





STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ
FUNKTION: UF AF STI



Foto 3: Hele bygværket: OF vej mod vest



Foto 4: Hele bygværket: OF vej mod øst



**Albertslund
Kommune**

STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ
FUNKTION: UF AF STI



Foto 5: Endeunderstøtninger: Kraftige udfældninger (overmalede)



Foto 6: Endeunderstøtninger: Hvide udfældninger





**Albertslund
Kommune**

STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ
FUNKTION: UF AF STI



Foto 7: Endeunderstøtninger: Dæklagsskade med synlig armering



Foto 8: Bærende overbygning: Fine netrevner - enkelte hvide udfældninger





STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ
FUNKTION: UF AF STI



Foto 9: Bærende overbygning: Fine netrevner - enkelte hvide udfældninger



Foto 10: Bærende overbygning: Dæklagsskade med synlig armering samt rustudfældninger





STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ
FUNKTION: UF AF STI



Foto 11: Fugtisolering: Brune/hvide udfældninger under kantbjælke



Foto 12: Kantbjælker: Revner med hvide udfældninger



**Albertslund
Kommune**

STRÆKNING: TRIPPENDALSVEJ
FUNKTION: UF AF STI



Foto 13: Kantbjælker: Kraftig forvitring



Foto 14: Kantbjælker: Betonskade med synlig armering

GENERALEFTERSYN UDFØRT FOR:

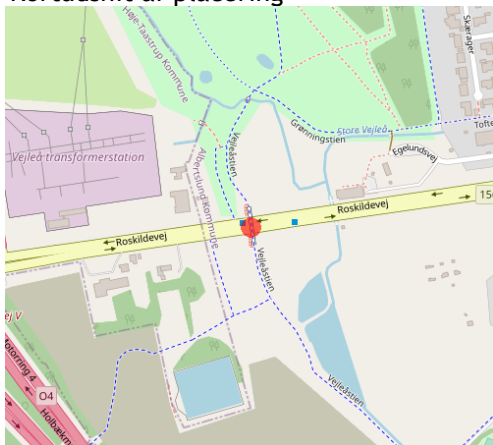
Albertslund Kommune
Miljø- og Teknikforvaltning
Rådhuset
2620 Albertslund



BRODATA:

BRO NR.: 140
STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF af Roskildevej

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.



 Albertslund Kommune	STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ

ADMINISTRATIVE DATA:

BYGVÆRKETS NAVN:	
BYGVÆRKSID.:	
STATIONERING:	
OPFØRT I ÅR:	
OMBYGGET I ÅR:	
NYPRIS (I 1000KR):	8100

DRIFTSPLIGT:

BROKONSTRUKTION:	Albertslund Kommune	SAMARBEJDSPARTNER:	
		BETALINGS- FORDELINGS-PROCENT:	100
SLIDLAG:	Albertslund Kommune	EFTERSYNSANSVARLIG:	Albertslund Kommune
AUTOVÆRN/RÆKVÆRKER:	Albertslund Kommune	PROJEKTERENDE:	Schwartzlose & Kofoed
STYRELSE FOR KRYDSENDE PASSAGE:		BYGVÆRKSID. HOS STYRELSE FOR KRYDSENDE PASSAGE:	

GEOMETRISKE OG STATISKE:

BYGVÆRKSTYPE:	4-fags elementbro		GEOMETRI 1:	TT-60
BYGVÆRKSLÆNGDE:	47,2	m	GEOMETRI 2:	
BYGVÆRKSBRØDDE:	5,8	m	MATERIALE 1:	Spændbeton
AREAL:	273,8	m ²	MATERIALE 2:	
SKÆRINGSVINKEL:	100	gon	FUNDERING 1:	Direkte
ANTAL FAG:	4		FUNDERING 2:	
SPÆNDVIDDE MIN:	8,6	m	AUTOVÆRN:	20 kN
SPÆNDVIDDE MAX:	15,5	m	FUGTISOLERING:	
OPMÅLT MIN FRIHØJDE:	4,53	m	BROKLASSE:	
OPMÅLT MAX FRIHØJDE:	4,6	m	BELASTNINGS- FORUDSÆTNINGER:	
OPMÅLT FRIBRØDDE (OF):	5	m	OPLYSNINGER VEDRØRER:	Nyopførelse
OPMÅLT FRIBRØDDE (UF):	7,4	m		
ANDET:	4 stk. afvanding			



KRONOLOGISK OVERSIGT:

DATO	AKTIVITET	BEMÆRKNINGER
2022-11-30	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 2)	
2017-03-23	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 1)	GE 2017
2014-12-31	Reparationsarbejder (Tilst.kar.: 1)	Reparationsarbejder
2014-12-31	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 1)	
2012-03-15	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 3)	Næste generaleftersyn 2017
2007-04-23	Generaleftersyn (Tilst.kar.: 1)	

DOKUMENTOVERSIGT:

DATO	FILNAVN	BEMÆRKNINGER
2014-11-05	165.14 - Afleveringsprotokol.pdf	Broarbejder 2014
2014-03-21	165.14 - Udbudsmateriale.pdf	Broarbejder 2014
2014-03-21	165.14 - Tegningsmateriale.pdf	Broarbejder 2014



 Albertslund Kommune	STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ
--	---

VEJRET UNDER EFTERSYNET	Overskyet, 5 grader	INIT: TOFJ
----------------------------	---------------------	------------

TILSTANDSKARAKTERISTIK:

ELEMENT	TILST. KARR.	SKADEREGISTRERING	PRIS 1000 kr.
HELE BYGVÆRKET	2		200
FLØJE			
SKRÅNINGER	1	Sætninger ved endeunderstøtninger og bevoksning	25
ENDEUNDERSTØTNINGER	2	Revne med brun udfældning	50
MELLEUNDERSTØTNINGER	0		
LEJER	2	Rust i vederlagsplader	50
BÆRENDE OVERBYGNING	2	Dæklagsskade med synlig armering ved langsgående elementfuge	50
FUGTISOLERING	2	Hvide udfældninger langs langsgående elementfuge	
KANTBJÆLKER	0		
AUTOVÆRN, RÆKVÆRK	1	Pletvis overfladekorrosion og småskader	10
BROBELÆGNINGER	1	Lunke og revne i asfalt i nord, fugeslip ved asfalt i nord	15
FUGER			
ANDRE ELEMENTER			

ØVRIGE BEMÆRKNINGER:

Hvide udfældninger bør holdes under opsyn for at se om det er rester fra tidligere eller om det er nye udfældninger.

Følgende bør udbedres:

- Udbedring af dæklagsskader
- Rydning af bevoksning på skråninger samt reetablering af skråningssikring
- Opretning af asfalt ved brønd
- Fjernelse af blade for at undgå opfugtet kunststofbelægning
- Afrensning og overfladebehandling af vederlagsplader





STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 1: Hele bygværket: Vestfacaden



Foto 2: Hele bygværket: Østfacaden



STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 3: Hele bygværket: OF sti mod syd



Foto 4: Hele bygværket: OF sti mod nord





STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 5: Skråninger: Løs skråningssikring i nord



Foto 6: Skråninger: Bevoksning i nord





STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 7: Endeunderstøtninger: Revne med brun udfældning - nord



Foto 8: Mellemunderstøtninger: Mod syd



STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 9: Mellemunderstøtninger: Mod nord



Foto 10: Lejer: Overfladekorrosion på vederlagsplader





STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 11: Lejer: Overfladekorrosion på vederlagsplader



Foto 12: Bærende overbygning: Mod syd





STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 13: Bærende overbygning: Mod nord



Foto 14: Bærende overbygning: Revne med rustudtræk ved langsgående elementfuge i syd





STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 15: Bærende overbygning: Revne med blotlagt armering ved langsgående elementfuge i nord



Foto 16: Bærende overbygning: Hvide udfældninger ved langsgående elementfuge



STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 17: Rækværk: Pletvis overfladekorrosion og skader



Foto 18: Brobelægninger: Lunke og revne ved rist i nord





STRÆKNING: VEJLEÅSTIEN
FUNKTION: OF AF ROSKILDEVEJ



Foto 19: Brobelægninger: Fugeslip i nord

