

Tilstandsrapporter

Tornballevej




Tilstandsrapport



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Udarbejdet i henhold til :

<https://www.aarhus.dk/media/12106/saadan-belyses-vejens-tilstand.pdf>

Vejnavn	Tornballevej
Vejnr.	7518673.0
Start ved	Frømosevej
Beskrivelse af vejanlægget	Vej fra Frømosevej mod Nord. Betonkantsten, asfaltbort og 1 radet fortov ihøjre vejside. Betonkantsten og 2 rækker fliser i venstre vejside
Resultat	Kan vejanlægget nedklassificeres i dets nuværende stand: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej Er der konstateret trafikfarlige forhold: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej Evt. andre forhold, som må udbedres før nedklassificering <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Noter	Retablering efter ledningsgrave - er der løbende sager: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <i>Oplysninger om konstaterede trafikfarlige forhold eller andre forhold, som må udbedres før nedklassificering, og forventet tidspunkt for istandsættelse.</i> 2 retableringer over for nr. 42 mangler slidlag. 1 retablering ved nr. 93 mangler slidlag 1 retablering ved nr. 55 mangler slidlag Kanter i flisebelægning over for nr 113 skal rettes 1 kantsten v nr 6 og 1 kantsten ved Kronborgvej skal skiftes. Brønd ved nr 77 fungerer ikke. Aarhus Kommunes bemærkninger: Retablering : Alle nævnte retableringer bliver færdiggjort med slidlag. Afvanding - nedløbsbrønde: Brønd ved nr 77 bliver lavet. Sten - og flisebelægninger: Kanter i flisebelægning over for nr 113 skal rettes. 1 kantsten ved nr 6 og 1 kantsten ved Kronborgvej skal skiftes.
	Dato 19-06-2022  _____ Underskrift
	Dato _____ Underskrift

Bilag 1.1



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Tornballevej						
Vejnr.	7518673.0						
Start ved	Frømosevej						
Kørebane:							
<input checked="" type="checkbox"/>	Bituminøs belægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	Nej	Bilag 2	
<input type="checkbox"/>	Sten- og flisebelægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 3	
<input type="checkbox"/>	Grusbelægning:	Istandsættelse jf. vejreglen for vedligehold af færdselsarealet					
Fortove / kantsten:							
<input type="checkbox"/>	Bituminøs belægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sten- og flisebelægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	X	Bilag 3
<input type="checkbox"/>	Grusbelægning:	Istandsættelse jf. vejreglen for vedligehold af færdselsarealet					
Afvanding							
<input checked="" type="checkbox"/>	Brønde	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	Nej	Bilag 4.1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ledninger	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	Nej	Bilag 4.2	
<input type="checkbox"/>	Rabat/trug og grøft	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 4.3	
Vejens udstyr							
<input checked="" type="checkbox"/>	Autoværn, skilte, kørebaneafmærkning, små bygværker mv.	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	Nej	Bilag 6	
Øvrige forhold							
<input type="checkbox"/>	Bevoksning m.v.:	Er bevoksningen til fare eller gene for færdslen:	Ja		Nej	X	

Bilag 2

Eftersyn: Bituminøse belægninger



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Tornballevej		
Vejnr.	7518673.0		
Start ved	Frømosevej		
Egnethed for nedklassificering:			
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:	71,65 %	Vej	
Er den beregnede restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger større end 25 % af den teoretiske, tekniske levetid:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Påtænkte udbedringsarbejder: (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)			
Besigtigelse 1 kantsten Dato: <u>13-06-2022</u> Initialer: <u>JPP</u>			
Aarhus Kommunes bemærkninger:			
Besigtigelsesform	ableninger	<input checked="" type="checkbox"/> Visuel	<input checked="" type="checkbox"/> Foto
			<input type="checkbox"/> Videoptagelse
Beskrivelse af type, I Alle nævnte retableringer bliver færdiggjort med slidlag.			
Vejens længde:	<u>614</u>	meter	
Vejens areal:	<u>4467</u>	kvadratmeter	
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	<u>2015</u>		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Klassificering i henhold til trafikbelastning:			
Trafikklasse	T1		
T0 =	Fortove og cykelstier		
T1 =	Mindre end 1 lastbil på vejen pr. døgn		
T2 let =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		
T2 tung =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		

Bilag 2.1

Vurderingsskema: asfaltbelægning Vej



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Tornballevej				
Vejnr.	7518673.0				
Start ved	Frømosevej				
Areal	4467	m2.			
Vejlængde	614	m.			%
Trafikklasse	T1		Levetid ny	28,0	år.
			Levetid nu	20,1	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	20,1	år.
					71,6
					71,6
Skadestype	Bedømmelse				
	Hvad registreres	Skadens omfang		Skades- faktor	Skadesgrad (4)
		Abs. Mål	%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm	75	m.	12,2	2
					24,43
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfaltsamlinger	67	m.	10,9	1,5
					16,37
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	2	m2.	0,0	14
					0,63
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.	0,0	18
					0,00
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.	0,0	30
					0,00
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunke og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	0	m2.	0,0	17
					0,00
Sporkøring (2)	Samlet længde af sporkøring med en dybde på 2 cm eller mere	0	m.	0,0	1
Udtørring (stentab)	Udtørring >= 70 % eller omfattende stentab	0	m2.	0,0	5
					0,00
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.	0,0	8
					0,00
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	5	m2.	0,1	1
					0,11
	Skadessum total (5)				41,54
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				41,54

Bilag 3

Eftersyn: Sten - og flisebelægninger



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Tornballevej		
Vejnr.	7518673.0		
Start ved	Frømosevej		
Egnethed for nedklassificering:			
Overholder tilstanden af alle elementer de anførte krav:	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Påtænkte udbedningsarbejder: (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)			
Besigtigelse	1 retableri Dato:	<u>13-06-2022</u>	Initialer: <u>JPP</u>
	Kanter i flisebelægning over for nr 113 skal rettes		
Besigtigelsesform	1 borgvej sk Visuel	<input checked="" type="checkbox"/> Foto	<input type="checkbox"/> Videoptagelse <input type="checkbox"/> Andet _____
Beskrivelse af type, b Aarhus Kommunes bemærkninger:			
	Retablerin Sider m fortov/kantsten	Rækker fliser	
Fortovslængde:	Alle nævnt 2 <u>614</u> meter	Antal fliser	1,5 3684 Stk.
Fortovsareal:	<u>884,16</u> m2.		
Kantstenslængde:	2 <u>614</u> meter	Antal kantsten	1228 Stk.
Antal nedløbsriste:	<u>0</u>		
År for Etablering (hvis kendt):	<u> </u>		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Klassificering i henhold til trafikbelastning:			
Trafikklasse	T0		
T0 =	Fortove og cykelstier		
T1 =	Mindre end 1 lastbil på vejen pr. døgn		
T2 let =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		
T2 tung =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		

Bilag 3.1

Vurderingsskema: Sten- og flisebelægninger

Fortov



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Tornballevej				
Vejnr.	7518673.0				
Start ved	Frørosevej				
Besigtigelse	Dato:	13-06-2022		Initialer:	JPP
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto	Videoptagelse	Andet _____
Skadestyper	Bedømmelse (1)				Bemærkninger
	Alvorlighed	Omfang		Krav	
		Abs. Mål	%		
Kanter	Kant > 3 cm	m	8	0,217	Må ikke forekomme
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm	m ²	0	0	Max 10 %
Knækkede fliser	Alle	Stk	23	0,624	Max 25 %
Afskalninger	Alle	Stk	0	0	Max 10 %
Manglende sten og fliser	Alle	Stk	0	0	Må ikke forekomme
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m ²	0	0	Max 2 %
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk	2	0,163	Må ikke forekomme
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm	0	0	0	Må ikke forekomme
	Horisontalt > 5 cm	0	0	0	
Ujævnt kantstensforløb (4)	Bortledning af vand til riste	m	0	0	Ingen opstuvning over kantsten
Skader ved riste, dæksler o.l.		Stk	0	0	Skal kunne afvande
Noter:					
Trafikklasse	T0				
T0 =	Fortove og cykelstier				

Bilag 4.1

Eftersyn: Afvanding - Nedløbsbrønde



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Tornballevej					
Vejnr.	7518673.0					
Start ved	Frømosevej					
Egnethed for nedklassificering:						
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej			
Er der konstateret trafikfarlige forhold:		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej			
Påtænkte udbedringsarbejder:						
Besigtigelse	Dato:	<u>13-06-2022</u>	Initialer: <u>JPP</u>			
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto	Videoptagelse	Andet	_____
Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:						
Årstal for etablering:		<u>Ukendt</u>				
(Evt henvisning til tegning/bilag)						
Tilstand:						
	Materiale:	Tilstand(1):	Bemærkning:			
Rist		<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny <input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input checked="" type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	v nr 77 fyldt.			
Brønddel	<input type="checkbox"/> Plast <input checked="" type="checkbox"/> Beton <input checked="" type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input checked="" type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	<table border="1"><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table> v nr 77 fyldt.			
Noter:						

Bilag 4.2

Eftersyn: Afvanding - Stikledninger



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Tornballevej		
Vejnr.	7518673.0		
Start ved	Frømosevej		
Egnethed for nedklassificering:			
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):			
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:			
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Påtænkte udbedningsarbejder:			
Besigtigelse	Dato:	<u>13-06-2022</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X Foto	Videoptagelse Andet _____
Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:			
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Tilstand:			
	Materiale:	Tilstand(1):	Bemærkning:
Stikledning	<input type="checkbox"/> Plast <input checked="" type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Drænledning	<input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Beton <input checked="" type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Noter:			
Afvandesoverfladevand fra tilstødende ejendomme til grøft, trug eller rabat: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej			

Bilag 6

Eftersyn: Vejens udstyr



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Tornballevej		
Vejnr.	7518673.0		
Start ved	Frømosevej		
Egnethed for nedklassificering:			
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):			
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:			
	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Påtænkte udbedningsarbejder:			
Besigtigelse	Dato:	<u>13-06-2022</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto
			Videoptagelse
			Andet _____
Beskrivelse af element:			
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Tilstand:			
<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny	Omfang (%):	<u>100</u>	Bemærkning:
<input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	_____	_____	<u>Vejskilte og vejmarkering</u>
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	_____	_____	_____
Noter:			