

Endelig Tilstandsrapport

Skovgårdsvænget 250-428



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune


Endelig Tilstandsrapport



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Udarbejdet i henhold til :

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

Vejnavn	Skovgårdsvænget 250-428
Vejnr.	7517362.4
Start ved	Skovgårdsvænget
Beskrivelse af vejanlægget	Vej mod øst og nord fra Skovgårdsvænget stamvej. Betonkantsten i beggevejsider. 2 rækker fliser i højre vejside. Frem til vejgren mod nord græsrabat i venstre vejside, herefter 2 rækker fliser i begge vejsider.
Resultat	Kan vejanlægget nedklassificeres i dets nuværende stand: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <i>Oplysninger om konstaterede trafikfarlige forhold eller andre forhold, som må udbedres før nedklassificering, og forventet tidspunkt for istandsættelse.</i>
	Dato 14/10/2024  _____ Underskrift
	Dato _____ Underskrift

Bilag 1.1



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skovgårdsvænget 250-428					
Vejnr.	7517362.4					
Start ved	Skovgårdsvænget					
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	X	Nej	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 checked="" type="checkbox"/>	Rabat/trug og grøft	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	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	Skovgårdsvænget 250-428		
Vejnr.	7517362.4		
Start ved	Skovgårdsvænget		
Egnethed for nedklassificering:			
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:	61,08 %	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	Dato:	<u>29/07/2024</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X Foto	Videoptagelse
Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:			
Vejens længde:	<u>343</u> meter		
Vejens areal:	<u>2058</u> kvadratmeter		
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	<u>2019</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 =	11 - 75 lastbiler på vejen pr. døgn		

Bilag 2.1

Vurderingsskema: asfaltbelægning Vej



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

	Skovgårdsvænget 250-428				
Vejnavn	Vejnr.	7517362.4			
Start ved	Skovgårdsvænget				
Areal	2058	m2.			
Vejlængde	343	m.			%
Trafikklasse	T1		Levetid ny	28,0	år.
			Levetid nu	17,1	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	17,1	år.
					61,1
					61,1
Skadestype	Bedømmelse				
	Hvad registreres	Skadens omfang		Skades- faktor	Skadesgrad (4)
		Abs. Mål	%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm	55	m.	16,0	2
				af vejens længde	32,07
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfaltsamlinger	169	m.	49,3	1,5
				af vejens længde	73,91
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0	m2.	0,0	14
				af vejens areal	0,00
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.	0,0	18
				af vejens areal	0,00
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller		m2.	0,0	30
				af vejens areal	0,00
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunke og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	2	m2.	0,1	17
				af vejens areal	1,65
Sporkøring (2)	Samlet længde af sporkøring med en dybde på 2 cm eller mere	0	m.	0,0	1
				af vejens længde	
Udtørring (stentab)	Udtørring >= 70 % eller omfattende stentab	102,9	m2.	5,0	5
				af vejens areal	25,00
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.	0,0	8
				af vejens areal	0,00
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	0	m2.	0,0	1
				af vejens areal	0,00
	Skadessum total (5)				132,63
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				132,63

Bilag 2.1

Ikke relevant

Vurderingsskema: asfaltbelægning



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn		Skovgårdsvænget 250-428				
Vejnr.		75004				
Start ved		Vænget				
Areal		1	m2.			
Vejlængde		1	m.			%
Trafikklasse		TO		Levetid ny	28,0	år.
				Levetid nu	23,0	år.
				Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	23,0	år.
						82,1
						82,1
Skadestype		Bedømmelse				
		Hvad registreres			Skadens omfang	Skadesfaktor
					%	Skadesgrad (4)
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm				0,0	2
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfaltsamlinger	0			0,0	1,5
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0			0,0	14
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.			18
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.			
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunke og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	0	m2.			17
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
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.		0,0	8
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	0	m2.		0,0	1
Skadessum total (5)						0,00
Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)						0,00

Skemaet er ikke relevant for strækningen

Bilag 3

Eftersyn: Sten - og flisebelægninger



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skovgårdsvænget 250-428		
Vejnr.	7517362.4		
Start ved	Skovgårdsvænget		
Egnethed for nedklassificering:			
Overholder tilstanden af alle elementer de anførte krav:	<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: (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)			
Besigtigelse	Dato:	<u>29/07/2024</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto
			Videoptagelse
			Andet _____
Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:			
	Sider m fortov/kantsten		Rækker fliser
Fortovslængde:	1 <u>476</u> meter	Antal fliser	2 1904 Stk.
Fortovsareal:	<u>456,96</u> m2.		
Kantstenslængde:	2 <u>343</u> meter	Antal kantsten	686 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

Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Fortov



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skovgårdsvænget 250-428				
Vejnr.	7517362.4				
Start ved	Skovgårdsvænget				
Besigtigelse	Dato:	29/07/2024		Initialer:	JPP
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto	Videoptagelse	Andet _____
Skadestyper	Bedømmelse (1)				Bemærkninger
	Alvorlighed	Omfang		Krav	
		Abs. Mål	%		
Kanter	Kant > 3 cm	m 0	0	Må ikke forekomme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm	m ² 0	0	Max 10 %	
Knækkede fliser	Alle	Stk 0	0	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 0	0	Må ikke forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm	0	0	Må ikke forekomme	
	Horisontalt > 5 cm	0	0		
Ujævnt kantstensforløb (4)	Bortledning af vand til riste	m 0	0	Ingen opstuvning over kantsten	
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk 0	0	Skal kunne afvande	
Noter:					
Trafikklasse	T0				
T0 =	Fortove og cykelstier				

Bilag 3.1

Ikke relevant

Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Vej



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skovvej 250-428				
Vejnr.					
Start ved					
Besigtigelse	29/07/2024		Initialer: JPP		
Besigtigelsesform	Foto		Videoptagelse		Andet _____
Skadestyper	Skadestype (1)	Omfang		Krav	Bemærkninger
		Stk	%		
Kanter	Kant > 3 cm	0	0	Må ikke forekomme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm			Max 10 %	
Knækkede fliser	Alle			Max 25 %	
Afskalninger	Alle				
Manglende sten og fliser	Alle	0	0		
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	0	0		
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	0	0	Må ikke forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm	0	0	Må ikke forekomme	
	Horisontalt > 5 cm	0	0	Må ikke forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (4)	Bortledning af vand til riste	0	0	Ingen opstuvning over kantsten	
		0	0		
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	0	0	Skal kunne afvande	
Noter:					
Trafikklasse T0					
T0 = Fortove og cykelstier					

Skemaet er ikke relevant for strækningen

Bilag 4.1

Eftersyn: Afvanding - Nedløbsbrønde



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skovgårdsvænget 250-428						
Vejnr.	7517362.4						
Start ved	Skovgårdsvænget						
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>29/07/2024</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 type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig					
Brønddel	<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	<table border="1"><tr><td> </td><td>stk. plast</td></tr><tr><td>12</td><td>stk. beton</td></tr></table>		stk. plast	12	stk. beton
	stk. plast						
12	stk. beton						
Noter:							

Bilag 4.2

Eftersyn: Afvanding - Stikledninger



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skovgårdsvænget 250-428		
Vejnr.	7517362.4		
Start ved	Skovgårdsvænget		
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>29/07/2024</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 type="checkbox"/> (a) God, som ny	
	<input checked="" type="checkbox"/> Beton	<input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	
	<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Drænledning	<input type="checkbox"/> Plast	<input type="checkbox"/> (a) God, som ny	
	<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	
	<input type="checkbox"/> Andet	<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 4.3

Eftersyn: Afvanding - rabatter og grøfter



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skovgårdsvænget 250-428		
Vejnr.	7517362.4		
Start ved	Skovgårdsvænget		
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>29/07/2024</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	Foto	Videoptagelse Andet _____
Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:			
Årstal for etablering: _____			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Tilstand:			
	Materiale:	Tilstand(1):	Bemærkning:
Rabat/trug:		<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Grøft:		<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Noter:			

Bilag 6

Eftersyn: Vejens udstyr



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skovgårdsvænget 250-428		
Vejnr.	7517362.4		
Start ved	Skovgårdsvænget		
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>29/07/2024</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 type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig		_____	<u>Vejskilte og afmærkning</u>
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig		_____	_____
Noter:			