

# Endelig Tilstandsrapport

Skovgårdsvænget 450-588



**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>

<b>Vejnavn</b>	Skovgårdsvænget 450-588
<b>Vejnr.</b>	7517362.6
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget
<b>Beskrivelse af vejanlægget</b>	Vej mod øst og nord fra Skovgårdsvænget stamvej. Betonkantsten i begge vejsider. 2 rækker fliser i højre vejside. Frem til vejgren mod nord græsrabat i venstre vejside, herefter 2 rækker fliser i begge vejsider.
<b>Resultat</b>	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
<b>Noter</b>	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

SWECO 

## Bilag 1.1



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Skovgårdsvænget 450-588					
<b>Vejnr.</b>	7517362.6					
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget					
<b>Kørebane:</b>						
<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				
<b>Fortove / kantsten:</b>						
<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				
<b>Afvanding</b>						
<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
<b>Vejens udstyr</b>						
<input checked="" type="checkbox"/>	Autoværn, skilte, kørebaneafmærkning, små bygværker mv.	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	Nej	Bilag 6
<b>Øvrige forhold</b>						
<input checked="" 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

<b>Vejnavn</b>	Skovgårdsvænget 450-588		
<b>Vejnr.</b>	7517362.6		
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:		63,77 %	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
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b> (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)			
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>29/07/2024</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X Foto	Videoptagelse
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>			
Vejens længde:		<u>298</u> meter	
Vejens areal:		<u>1788</u> kvadratmeter	
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):		<u>2019</u>	
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Klassificering i henhold til trafikbelastning:</b>			
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 450-588					
<b>Vejnavn</b>	<b>Vejnr.</b>	7517362.6				
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget					
<b>Areal</b>	1788	m2.				
<b>Vejlængde</b>	298	m.			%	
<b>Trafikklasse</b>	T1		Levetid ny	28,0	år.	
			Levetid nu	17,9	år.	
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	17,9	år.	
<b>Skadestype</b>	<b>Bedømmelse</b>					
	Hvad registreres	Skadens omfang			Skadesfaktor	Skadesgrad (4)
		Abs. Mål		%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm	24	m.	8,1	2	16,11
				af vejens længde		
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfalsamlinger	128	m.	43,0	1,5	64,43
				af vejens længde		
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0	m2.	0,0	14	0,00
				af vejens areal		
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.	0,0	18	0,00
				af vejens areal		
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller		m2.	0,0	30	0,00
				af vejens areal		
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunker og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	0	m2.	0,0	17	0,00
				af vejens areal		
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	89,4	m2.	5,0	5	25,00
				af vejens areal		
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.	0,0	8	0,00
				af vejens areal		
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	2	m2.	0,1	1	0,11
				af vejens areal		
	Skadessum total (5)					105,65
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)					105,65

## Bilag 2.1

Ikke relevant

### Vurderingsskema: asfaltbelægning



TEKNIK OG MILJØ  
Aarhus Kommune

	Skovgårdsvænget 450-588					
Vejnavn	Vejnr.	7517362.6				
Start ved	Skovgårdsvænget					
Areal		1	m2.			
Vejlængde		1	m.		%	
Trafikklasse	T0			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		m.	0,0	2	0,00
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfaltsamlinger			0,0	1,5	0,00
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0		0,0	14	0,00
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0		0,0	18	0,00
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.		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.		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	0	m2.	0,0	1	0,00
	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

<b>Vejnavn</b>	Skovgårdsvænget 450-588		
<b>Vejnr.</b>	7517362.6		
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
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	
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b> (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)			
<b>Besigtigelse</b>			
<b>Dato:</b>	<u>29/07/2024</u>		<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
<b>Besigtigelsesform</b>	Visuel	X Foto	Videoptagelse      Andet _____
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>			
	Sider m fortov/kantsten		Rækker fliser
Fortovslængde:	1	<u>373</u> meter	Antal fliser      2      1492 Stk.
Fortovsareal:	<u>358,08</u> m2.		
Kantstenslængde:	2	<u>298</u> meter	Antal kantsten      596 Stk.
Antal nedløbsriste:	<u>0</u>		
År for Etablering (hvis kendt):	_____		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Klassificering i henhold til trafikbelastning:</b>			
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

<b>Vejnavn</b>	Skovgårdsvænget 450-588				
<b>Vejnr.</b>	7517362.6				
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget				
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	29/07/2024		<b>Initialer:</b>	JPP
<b>Besigtigelsesform</b>	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	m2 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	m2 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	
	Horizontalt > 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	
<b>Noter:</b>					
<p>Trafikklasse TO</p> <p>TO = Fortove og cykelstier</p>					



### Bilag 3.1

Ikke relevant

### Vurderingsskema: Sten- og flisebelægninger



Vejnavn	Skovgårdsvæng 450-588				
Vejnr.	7517362.6				
Start ved	Skovgår				
Besigtigelse	29/07/2024		Initialer: JPP		
Besigtigelsesform	to		Videoptagelse Andet		
Skadestyper	e (1)			Bemærkninger	
	Alvorlighed	ang %	Krav		
Kanter	Kant > 3 cm			Må ikke forekomme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm			Max 10 %	
Knækkede fliser	Alle			%	
Afskalninger	Alle				
Manglende sten og fliser	Alle	Stk	0		
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m2	0	0	
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk	0	Må ikke forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm		0	0	Må ikke forekomme
	Horisontalt > 5 cm		0	0	forekomme
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
<b>Noter:</b>					
Trafikklasse	T0				
T0 =	Fortove og cykelstier				

Skemaet er ikke relevant for strækningen

## Bilag 4.1

### Eftersyn: Afvanding - Nedløbsbrønde



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Skovgårdsvænget 450-588			
<b>Vejnr.</b>	7517362.6			
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget			
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>				
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		
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b>				
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>29/07/2024</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>	
Besigtigelsesform	Visuel	X Foto	Videoptagelse Andet _____	
<b>Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:</b>				
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>				
(Evt henvisning til tegning/bilag)				
<b>Tilstand:</b>				
	<b>Materiale:</b>	<b>Tilstand(1):</b>	<b>Bemærkning:</b>	
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 checked="" type="checkbox"/> Plast	<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny	<table border="1"><tr><td>4</td></tr></table> stk. plast	4
	4			
	<input checked="" type="checkbox"/> Beton	<input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	<table border="1"><tr><td>5</td></tr></table> stk. beton	5
5				
<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig			
<b>Noter:</b>				

## Bilag 4.2

### Eftersyn: Afvanding - Stikledninger



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Skovgårdsvænget 450-588		
<b>Vejnr.</b>	7517362.6		
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
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	
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b>			
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>29/07/2024</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto
			Videoptagelse
			Andet _____
<b>Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:</b>			
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Tilstand:</b>			
	<b>Materiale:</b>	<b>Tilstand(1):</b>	<b>Bemærkning:</b>
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	
<b>Noter:</b>			
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

<b>Vejnavn</b>	Skovgårdsvænget 450-588		
<b>Vejnr.</b>	7517362.6		
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
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	
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b>			
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>29/07/2024</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
<b>Besigtigelsesform</b>	Visuel	Foto	Videoptagelse    Andet _____
<b>Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:</b>			
Årstal for etablering: _____			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Tilstand:</b>			
	<b>Materiale:</b>	<b>Tilstand(1):</b>	<b>Bemærkning:</b>
<b>Rabat/trug:</b>		<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
<b>Grøft:</b>		<input type="checkbox"/> (a) God, som ny <input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
<b>Noter:</b>			

## Bilag 6

### Eftersyn: Vejens udstyr



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Skovgårdsvænget 450-588		
<b>Vejnr.</b>	7517362.6		
<b>Start ved</b>	Skovgårdsvænget		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
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	
<b>Påtænkte udbedningsarbejder:</b>			
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>29/07/2024</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
<b>Besigtigelsesform</b>	Visuel	X	Foto
			Videoptagelse
			Andet _____
<b>Beskrivelse af element:</b>			
Årstal for etablering: <u>Ukendt</u>			
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Tilstand:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny	<b>Omfang (%):</b>	<u>100</u>	<b>Bemærkning:</b>
<input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	_____	_____	<u>Vejskilte og afmærkning</u>
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	_____	_____	_____
<b>Noter:</b>			