

# Tilstandsrapporter

Skeltoften



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune



# Tilstandsrapport



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Udarbejdet i henhold til :

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

Vejnavn	Skeltoften		
Vejnr.	7517243.00		
Start ved	Kirkebakken		
Beskrivelse af vejanlægget	Vejanlæg med nyt slidlag fra 2019. Kantsten med græsrabat efterfulgt af 1.5 m. bred asfaltfortov i begge vejsider. skader af betydning i vejbelægning.		Ingen
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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Noter	Retablering efter ledningsgrave - er der løbende sager: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej Oplysninger om konstaterede trafikfarlige forhold eller andre forhold, som må udbedres før nedklassificering, og forventet tidspunkt for istandsættelse. Rodopskud i asfaltfortov i højre vejside ved indkørsel til nr. 4-10 1 stk defekt kantsten skal udskiftes.		
	Dato	10/02/2020	
		 _____ Underskrift	
		 _____	

Vejnavn	Skeltoften
Vejnr.	7517243
Start ved	Kirkebakken

#### Belægninger

Afkrydses i Ja eller nej

##### 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 checked="" type="checkbox"/> | Bituminøs belægning:     | Egnet for nedklassificering:                                    | Ja | X | 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. |                              |    |   |     |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> |   | 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 |  |
|--------------------------|------------------|---|----|--|-----|--|

## Bilag 2

### Eftersyn: Bituminøse belægninger



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skeltoften		
Vejnr.	7517243		
Start ved	Kirkebakken		
Egnethed for nedklassificering:			
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:	81.20 %		
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	
<p>Påtænkte udbedringsarbejder:</p> <p>(Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)</p> <p>Rodopskud i asfaltfortov i højre vejside ved indkørsel til nr. 4-10 udbedres</p>			
Besigtigelse	Dato:	<u>17/01/2020</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X Foto	Videoptagelse
Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:			
Vejens længde:	<u>375</u> meter		
Vejens areal:	<u>2000</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 =	1 - 10 lastbiler på vejen pr. døgn		

Bilag 2.1 vejbelægning Asfalt

			Fra - til			
Vejnavn	Skeltoften		0-375			
Vejnr.	7517243		Sweco nr.	7517243		
Station 0	Kirkebakken					
Areal	2000	m2.				
Vejlængde	375	m.				
Trafikklasse	T1		Levetid ny	28	år.	
			Levetid nu	22.7	år.	81.2
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	22.7	år.	81.2
Skadestype	Bedømmelse					
	Hvad registreres		Skadens omfang		Skades- faktor	Skadesgrad (4)
			Abs. Mål	%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm			81.2	2	0.00
		0	m.	0.0		
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfalsamlinger				1.5	0.00
		0	m.	0.0		
Krakeleringer	Samlet areal af kraelerede områder				14	0.00
		0	m2.	0.0		
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger				18	0.00
		0	m2.	0.0		
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller				30	0.00
		0	m2.	0.0		
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunker og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere				17	0.00
		0	m2.	0.0		
Sporkøring (2)	Samlet længde af sporkøring med en dybde på 2 cm eller mere				1	
		0	m.	0.0		
Udtørring (stentab)	Udtørring >= 70 % eller omfattende stentab				5	0.00
		0	m2.	0.0		
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper				8	0.00
		0	m2.	0.0		
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper				1	0.75
		15	m2.	0.8		
	Skadessum total (5)					0.75
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)					0.75

## Bilag 2.1 Fortov, Asfalt

			Fra - til			
Vejnavn	Skeltoften		0-375			
Vejnr.	7517243		Sweco nr.	7517243		
Station 0	Kirkebakken					
Areal	1125	m2.				
Vejlængde	375	m.				
Trafikklasse	T0		Levetid ny	28	år.	
			Levetid nu	16.7	år.	59.5
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	16.7	år.	59.5
Skadestype	Bedømmelse					
	Hvad registreres	Skadens omfang		Skades-	Skades-	Skadesgrad (4)
				faktor		
		Abs. Mål	%			
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm	39	m.	10.4	2	20.80
				af vejens længde		
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfaltsamlinger	9	m.	2.4	1.5	3.60
				af vejens længde		
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	15	m2.	1.3	14	18.67
				af vejens areal		
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.	0.0	18	0.00
				af vejens areal		
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.	0.0	30	0.00
				af vejens areal		
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunke og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	4	m2.	0.4	17	6.04
				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	225	m2.	20.0	5	100.00
				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.	0.2	1	0.18
				af vejens areal		
	Skadessum total (5)					149.29
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)					149.29

### Bilag 3

## Eftersyn: Sten - og flisebelægninger



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skeltoften		
Vejnr.	7517243		
Start ved	Kirkebakken		
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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej			
Påtænkte udbedringsarbejder: (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering) Defekt kantsten skiftes			
Besigtigelse	Dato:	<u>17/01/2020</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto <input type="checkbox"/> Videoptagelse <input type="checkbox"/> Andet _____
Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:			
Fortovslængde:	<u>0</u> meter	Antal fliser	<u>0</u> Stk.
Fortovsareal:	<u>0</u> m2.	Antal kantste	<u>790</u> Stk.
Kantstenslængde:	<u>395</u> meter		
Antal nedløbsriste:	<u>8</u>		
År for Etablering (hvis kendt):	<u>Ukendt</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



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skeltoften				
Vejnr.	7517243				
Start ved	Kirkebakken				
Besigtigelse	Dato:	17/01/2020		Initialer:	JPP
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto	Videoptagelse	Andet _____
Skadestyper	Bedømmelse (1)				Bemærkninger
	Alvorlighed	Omfang		Krav	
		Abs. Mål	%		
Kanter	Kant > 3 cm	m	0	Må ikke forekomme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm	m <sup>2</sup>	0	Max 10 %	
Knækkede fliser	Alle	Stk	0	Max 25 %	
Afskalninger	Alle	Stk	0	Max 10 %	
Manglende sten og fliser	Alle	Stk	0	Må ikke forekomme	
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m <sup>2</sup>	0	Max 2 %	
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk	1	0.127	Må ikke forekomme
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm Horisontalt > 5 cm	m	0	0	Må ikke 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
Noter:	1 stk kantsten defekt				
Trafikklasse	T0				
T0 =	Fortove og cykelstier				



## Bilag 4.1

### Eftersyn: Afvanding - Nedløbsbrønde



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skeltoften		
Vejnr.	7517243		
Start ved	Kirkebakken		
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>17/01/2020</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 checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny <input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Noter:			

## Bilag 4.2

### Eftersyn: Afvanding - Stikledninger



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skeltoften		
Vejnr.	7517243		
Start ved	Kirkebakken		
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>17/01/2020</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 checked="" type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Andet	<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny <input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	
Drænledning	<input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Beton <input 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 4.3

### Eftersyn: Afvanding - rabatter og grøfter



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Skeltoften		
Vejnr.	7517243		
Start ved	Kirkebakken		
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>17/01/2020</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 checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny <input 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	Skeltoften		
Vejnr.	7517243		
Start ved	Kirkebakken		
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>16/01/2020</u>	Initialer: <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto      Videoptagelse      Andet _____
Beskrivelse af element:			
Årstal for etablering:		_____	
(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>0</u>	_____
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig		_____	_____
Noter:			