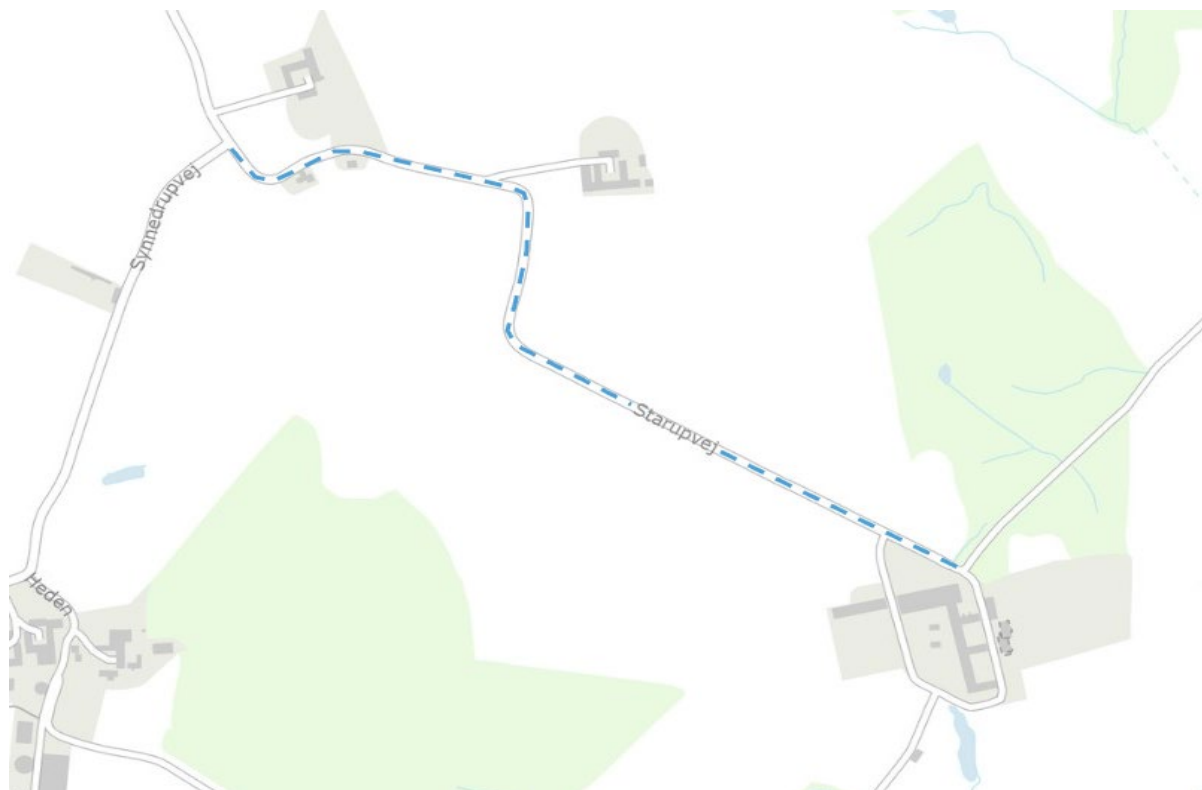


# Tilstandsrapporter

## Starupvej



**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>

<b>Vejnavn</b>	Starupvej
<b>Vejnr.</b>	7517817.0
<b>Start ved</b>	Synnedrupvej
<b>Beskrivelse af vejanlægget</b>	Vej fra Sunnedrupvej mod sydøst til skovvej mod nordøst. Ældre vejanlæg i det åbne land med OB belægning
<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 31/10/2024  _____ Underskrift
	Dato _____ Underskrift

## Bilag 1.1



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Starupvej					
<b>Vejnr.</b>	7517817.0					
<b>Start ved</b>	Synnedrupvej					
<b>Kørebane:</b>						
<input checked="" type="checkbox"/>	Bituminøs belægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja	<b>X</b>	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 type="checkbox"/>	Sten- og flisebelægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 3
<input type="checkbox"/>	Grusbelægning:	Istandsættelse jf. vejreglen for vedligehold af færdselsarealet				
<b>Afvanding</b>						
<input type="checkbox"/>	Brønde	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 4.1
<input type="checkbox"/>	Ledninger	Egnet for nedklassificering:	Ja		Nej	Bilag 4.2
<input checked="" type="checkbox"/>	Rabat/trug og grøft	Egnet for nedklassificering:	Ja	<b>X</b>	Nej	Bilag 4.3
<b>Vejens udstyr</b>						
<input checked="" type="checkbox"/>	Autoværn, skilte, kørebaneafmærkning, små bygværker mv.		Egnet for nedklassificering:			
			Ja	<b>X</b>	Nej	Bilag 6
<b>Øvrige forhold</b>						
<input checked="" type="checkbox"/>	Bevoksning m.v.:	Er bevoksningen til fare eller gene for færdslen:	Ja		Nej	<b>X</b>

## Bilag 2

### Eftersyn: Bituminøse belægninger



TEKNIK OG MILJØ  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Starupvej			
<b>Vejnr.</b>	7517817.0			
<b>Start ved</b>	Synnedrupvej			
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>				
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:		68,40 %		
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>30/10/2024</u> <b>Initialer:</b> <u>JPP</u>				
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto	Videoptagelse
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>				
Vejens længde:	<u>1072</u> meter			
Vejens areal:	<u>5092</u> kvadratmeter			
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	<u>2007</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 - 20 lastbiler på vejen pr. døgn			

## Bilag 2.1

### Vurderingsskema: asfaltbelægning Vej



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

	Starupvej				
<b>Vejnavn</b>	<b>Vejnr.</b>	7517817.0			
<b>Start ved</b>	Synnedrupvej				
Areal	5092	m2.			
Vejlængde	1.072	m.			%
Trafikklasse	T1		Levetid ny	28,0	år.
			Levetid nu	19,2	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	19,2	år.
					68,4
					68,4
<b>Skadestype</b>	<b>Bedømmelse</b>				
	Hvad registreres	Skadens omfang		Skades- faktor	Skadesgrad (4)
		Abs. Mål	%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm	25	m.	2,3	2
				af vejens længde	4,66
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfaltsamlinger	0	m.	0,0	1,5
				af vejens længde	0,00
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	15	m2.	0,3	14
				af vejens areal	4,12
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	7	m2.	0,1	17
				af vejens areal	2,34
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	50	m2.	1,0	5
				af vejens areal	4,91
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	300	m2.	5,9	8
				af vejens areal	47,13
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	100	m2.	2,0	1
				af vejens areal	1,96
	Skadessum total (5)				65,13
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				65,13

## Bilag 2.1

Ikke relevant

### Vurderingsskema: asfaltbelægning



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

	Starupvej				
<b>Vejnavn</b>	<b>Vejnr.</b>	7517817.0			
<b>Start ved</b>	Synnedvej				
<b>Areal</b>	0	m2.			
<b>Vejlængde</b>		m.			%
<b>Trafikklasse</b>	T1		Levetid ny	28,0	år.
			Levetid nu	#DIVISION/0!	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	#DIVISION/0!	år.
				#DIVISION/0!	#DIVISION/0!
<b>Skadestype</b>	<b>Bedømmelse</b>				
	Hvad registreres		omfang	Skadesfaktor	Skadesgrad (4)
			%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm	0	#DIVISION/0!	2	#DIVISION/0!
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i asfaltsamlinger	0	#DIVISION/0!	1,5	#DIVISION/0!
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0	m2. af vejens areal	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2. af vejens areal	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2. af vejens areal	#DIVISION/0!	#DIVISION/0!
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunke og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	0	m2. af vejens areal	17	#DIVISION/0!
Sporkøring (2)	Samlet længde af sporkøring med en dybde på 2 cm eller mere	0	m. af vejens længde	1	#DIVISION/0!
Udtørring (stentab)	Udtørring >= 70 % eller omfattende stentab	0	m2. af vejens areal	5	#DIVISION/0!
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2. af vejens areal	8	#DIVISION/0!
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	0	m2. af vejens areal	1	#DIVISION/0!
	Skadessum total (5)				#DIVISION/0!
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				#DIVISION/0!

Skemaet er ikke relevant for strækningen

**Bilag 3**  
**Ikke relevant**  
**Eftersyn: Sten - og flisebelægninger**



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Starupvej		
<b>Vejnr.</b>	7517817.0		
<b>Start ved</b>	Synnedrupvej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Overholder tilstanden af alle elementer de anførte krav: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Er der konstateret: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
<b>Påtænkte udbedringsskemaer</b> (Afskalninger og slaghulle, <input type="checkbox"/> aflevering)			
<b>Skemaet er ikke relevant for strækningen</b>			
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>30/10/2024</u>	
<b>Besigtigelsesform</b>	Visuel <input checked="" type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Video <input type="checkbox"/>
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>			
	Sider m fortov/kantsten	Rækker fliser	
Fortovslængde:	0 <u>1.072</u> meter	Antal fliser	0 <u>0</u> Stk.
Fortovsareal:	<u>0</u> m <sup>2</sup> .		
Kantstenslængde:	0 <u>1072</u> meter	Antal kantsten	0 <u>0</u> Stk.
Antal nedløbsriste:	<u>0</u>		
År for Etablering (hvis kendt):	<u>                    </u>		
(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

Ikke relevant

Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Fortov



TEKNIK OG MILJØ  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Startvej				
Vejnr.					
Start ved					
Besigtigelse	30/10/2024		Initialer: JPP		
Besigtigelsesform	Foto		Videoptagelse		Andet _____
Skadestyper	Sammenlignelse (1)				Bemærkninger
	Alvorlighed	Omfang		Krav	
			%		
Kanter	Kant > 3 cm	m	0	Må ikke forekomme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm			Max 10 %	
Knækkede fliser	Alle			Max 25 %	
Afskalninger	Alle				
Manglende sten og fliser	Alle	Stk	0		
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m <sup>2</sup>	0		
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk	0	Må ikke forekomme	
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm		0	Må ikke forekomme	
	Horisontalt > 5 cm		0		
Ujævnt kantstensforløb (4)	Bortledning af vand til riste	m	0	Ingen opstuvning over kantsten	
			0		
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk	0	Skal kunne afvande	
<b>Noter:</b>					
Trafikklasse T0					
T0 = Fortove og cykelstier					

Skemaet er ikke relevant for strækningen



### Bilag 3.1

Ikke relevant

### Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Vej



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn					
Vejnr.					
Start ved					
Besigtigelse		30/10/2024		Initialer: JPP	
Besigtigelsesform		to		Videoptagelse Andet	
Skadestyper	Alvorlighed	Skadestype (1)		Bemærkninger	
		Antal	Procent	Antal	Procent
Kanter	Kant > 3 cm				Må ikke forekomme
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm				Max 10 %
Knækkede fliser	Alle				
Afskalninger	Alle	Stk			
Manglende sten og fliser	Alle	Stk			
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m <sup>2</sup>			Max
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk			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	m			Ingen opstuvning over kantsten
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk			Skal kunne afvande
<b>Noter:</b>					
Trafikklasse TO					
TO = Fortove og cykelstier					

Skemaet er ikke relevant for strækningen

**Bilag 4.1**  
**Ikke relevant**  
**Eftersyn: Afvanding - Nedløbsbrønde**



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Starupvej		
Vejnr.	751781		
Start ved	Sv...		
Egnethed for nedk...			
Kan tilstanden af alle ele...	ri (a) eller (b):	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Er der konstateret trafikfarlige i...		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Påtænkte udbedringsarbejder:			
Besigtigelse	Dato:	30...	Initialer: JPP
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto
Beskrivelse af type , dimension, beliggenhed og omfang:			
Årstal for etablering:	Ukendt		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Tilstand:	Materiale:	Tilstand(1):	ing:
Rist		<input 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 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	<input type="checkbox"/> stk. plast <input type="checkbox"/> stk. beton
Noter:			

**Skemaet er ikke relevant for strækningen**

**Bilag 4.2**  
**Ikke relevant**  
**Eftersyn: Afvanding - Stikledninger**



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Starupvej		
Vejnr.	7517817		
Start ved	Synn		
Egnethed for nedkl.			
Kan tilstanden af alle elementer (a) eller (b):	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Er der konstateret trafikfarlige forhold:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Påtænkte udbedringsarbejder:			
Besigtigelse	Dato:	Initialer: JPP	
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto
Beskrivelse af type, dimension, beliggenhed og omfang:			
Årstal for etablering:	Ukendt		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
Tilstand:	Materiale:	Tilstand(1):	
Stikledning	<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	
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 type="checkbox"/> Nej	

## Bilag 4.3

### Eftersyn: Afvanding - rabatter og grøfter



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Starupvej		
<b>Vejnr.</b>	7517817.0		
<b>Start ved</b>	Synnedrupvej		
<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>30/10/2024</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	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>
Rabat/trug:		<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny <input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig <input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	10%
Grøft:		<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>	Starupvej		
<b>Vejnr.</b>	7517817.0		
<b>Start ved</b>	Synnedrupvej		
<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>30/10/2024</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	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	Omfang (%):	<u>100</u>	Bemærkning: <u>Vejskilte</u>
<input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig		<u>0</u>	<u>0</u>
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig			
<b>Noter:</b>			