

# Endelig Tilstandsrapport

Jegstrupvænget 481-633



**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>	Jegstrupvænget 481-633
<b>Vejnr.</b>	7513895.9
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej
<b>Beskrivelse af vejanlægget</b>	Vej mod vest og nord fra Jegstrupvænget stamvej. Betonkantsten i beggevejsider. 2 rækker fliser i venstre vejside på størstedelen afstrækningen. Græsrabat i højre vejside. Fra knæk mod nord er der 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 15/11/2024  _____ Underskrift
	Dato _____ Underskrift

SWECO 

## Bilag 1.1



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Jegstrupvænget 481-633					
<b>Vejnr.</b>	7513895.9					
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej					
<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 checked="" type="checkbox"/>	Bituminøs belægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja	<b>X</b>	Nej	Bilag 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Sten- og flisebelægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja	<b>X</b>	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	<b>X</b>	Nej	Bilag 4.1
<input checked="" type="checkbox"/>	Ledninger	Egnet for nedklassificering:	Ja	<b>X</b>	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

Vejnavn	Jegstrupvænget 481-633		
Vejnr.	7513895.9		
Start ved	Jegstrupvænget Stamvej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:	58,43 %	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>			
Dato:	<u>26/09/2024</u>	Initialer:	<u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/> Foto	Videoptagelse	
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>			
Vejens længde:	<u>375</u> meter		
Vejens areal:	<u>2130</u> kvadratmeter		
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	<u>2013</u>		
(Evt henvisning til tegning/bilag)			
<b>Klassificering i henhold til trafikbelastning:</b>			
Trafikklasse	0		
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

	Jegstrupvænget 481-633				
<b>Vejnavn</b>	<b>Vejnr.</b>	7513895.9			
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej				
Areal	2130	m2.			
Vejlængde	375	m.			%
Trafikklasse	0		Levetid ny	22,0	år.
			Levetid nu	12,9	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	12,9	år.
					58,4
					58,4
<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	128	m.	34,1	2
				af vejens længde	68,27
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i afaltsamlinger	67	m.	17,9	1,5
				af vejens længde	26,80
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	35	m2.	1,6	14
				af vejens areal	23,00
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 lunker og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	3	m2.	0,1	17
				af vejens areal	2,39
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		m2.	0,0	5
				af vejens areal	0,00
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.	0,0	8
				af vejens areal	0,00
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	23	m2.	1,1	1
				af vejens areal	1,08
	Skadessum total (5)				121,55
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				121,55

## Bilag 2.1

### Vurderingsskema: asfaltbelægning



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

	Jegstrupvænget 481-633				
<b>Vejnavn</b>	<b>Vejnr.</b>	7513895.9			
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej				
<b>Areal</b>					
<b>Vejlængde</b>					%
<b>Trafikklasse</b>	T0	<b>Levetid ny</b>	28,0	år.	
		<b>Levetid nu</b>	23,0	år.	82,1
		<b>Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller</b>	23,0	år.	82,1
<b>Skadestype</b>	<b>Bedømmelse</b>				
	Hvad registreres		ns omfang	Skadesfaktor	Skadesgrad (4)
			%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm	0	0,0	2	0,00
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i afaltsamlinger	0	0,0	1,5	0,00
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0	m2.	14	0,00
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.		0,00
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.	0,0	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
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

<b>Vejnavn</b>	Jegstrupvænget 481-633		
<b>Vejnr.</b>	7513895.9		
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej		
<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 udbedningsarbejder:</b> (Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering)			
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	<u>26/09/2024</u>	<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X	Foto
			Videoptagelse
			Andet _____
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>			
	Sider m fortov/kantsten		Rækker fliser
Fortovslængde:	1 <u>397</u> meter	Antal fliser	2 1588 Stk.
Fortovsareal:	<u>381,12</u> m <sup>2</sup> .		
Kantstenslængde:	2 <u>375</u> meter	Antal kantsten	750 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 =	11- 20 lastbiler på vejen pr. døgn		

## Bilag 3.1

### Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Fortov



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Jegstrupvænget 481-633				
<b>Vejnr.</b>	7513895.9				
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej				
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	26/09/2024		<b>Initialer:</b>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	
<b>Noter:</b>					
Trafikklasse	T0				
T0 =	Fortove og cykelstier				



### Bilag 3.1

Ikke relevant

### Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Vej



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Vejnavn	Jegstrupvænget 181-633				
Vejnr.	7513895				
Start ved	Jegstrupvænget				
Besigtigelse	26/09/2024		Initialer: JPP		
Besigtigelsesform	Videooptagelse		Andet		
Skadestyper	Skadestype (1)			Bemærkninger	
	Alvorlighed	Antal	%	Krav	
Kanter	Kant > 3 cm	0	0	Må ikke forekomme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm	0	0	Max 10 %	
Knækkede fliser	Alle	0	0	5 %	
Afskalninger	Alle	0	0		
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	
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	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>	Jegstrupvænget 481-633				
<b>Vejnr.</b>	7513895.9				
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej				
<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>26/09/2024</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>2</td><td>stk. plast</td></tr></table>	2	stk. plast
	2	stk. plast			
	<input checked="" type="checkbox"/> Beton	<input checked="" type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig	<table border="1"><tr><td>10</td><td>stk. beton</td></tr></table>	10	stk. beton
10	stk. beton				
<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>	Jegstrupvænget 481-633		
<b>Vejnr.</b>	7513895.9		
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej		
<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>26/09/2024</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 checked="" type="checkbox"/> Plast	<input checked="" 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>	Jegstrupvænget 481-633		
<b>Vejnr.</b>	7513895.9		
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej		
<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>26/09/2024</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 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	
<b>Noter:</b>			

## Bilag 6

### Eftersyn: Vejens udstyr



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Jegstrupvænget 481-633		
<b>Vejnr.</b>	7513895.9		
<b>Start ved</b>	Jegstrupvænget Stamvej		
<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>26/09/2024</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	<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>			