

# Endelig Tilstandsrapport

Kronborgvej



**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>	Kronborgvej
<b>Vejnr.</b>	7514601.0
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej
<b>Beskrivelse af vejanlægget</b>	Vej fra Tilst Vestervej mod vest til sti til Søbakkevej. Betonkantsten, asfaltbort og 1 radet fortov i begge vejsider frem til Tornballevej, 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 21/11/2024  _____ Underskrift
	Dato _____ Underskrift

## Bilag 1.1



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Kronborgvej					
<b>Vejnr.</b>	7514601.0					
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej					
<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 checked="" type="checkbox"/>	Bituminøs belægning:	Egnet for nedklassificering:	Ja	X	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 type="checkbox"/>	Rabat/trug og grøft	Egnet for nedklassificering:	Ja		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>	Kronborgvej		
<b>Vejnr.</b>	7514601.0		
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:	51,76 %	Vej	
	82,14 %	Asfaltbort	
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>25/07/2024</u>		<b>Initialer:</b> <u>JPP</u>
Besigtigelsesform	Visuel	X Foto	Videoptagelse
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>			
Vejens længde:	<u>289</u> meter		
Vejens areal:	<u>2023</u> kvadratmeter		
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	<u>2015</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

	Kronborgvej				
<b>Vejnavn</b>	<b>Vejnr.</b>	7514601.0			
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej				
Areal	2023	m2.			
Vejlængde	289	m.			%
Trafikklasse	T1		Levetid ny	28,0	år.
			Levetid nu	14,5	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	14,5	år.
					51,8
					51,8
<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	80	m.	27,7	2
				af vejens længde	55,36
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i afaltsamlinger	239	m.	82,7	1,5
				af vejens længde	124,05
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	53	m2.	2,6	14
				af vejens areal	36,68
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	1,5	m2.	0,1	17
				af vejens areal	1,26
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	101,15	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	40	m2.	2,0	1
				af vejens areal	1,98
	Skadessum total (5)				244,33
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				244,33

## Bilag 2.1

### Vurderingskema: asfaltbelægning



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

	Kronborgvej				
<b>Vejnavn</b>	<b>Vejnr.</b>	7514601.0			
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej				
Areal	238	m2.			
Vejlængde	476	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
<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	0	m.	0,0	2
					af vejens længde
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i afaltsamlinger	0	m.	0,0	1,5
					af vejens længde
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0	m2.	0,0	14
					af vejens areal
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.	0,0	18
					af vejens areal
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.	0,0	30
					af vejens areal
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
					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	0	m2.	0,0	5
					af vejens areal
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.	0,0	8
					af vejens areal
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	0	m2.	0,0	1
					af vejens areal
	Skadessum total (5)				0,00
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				0,00

### Bilag 3

## Eftersyn: Sten - og flisebelægninger



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Kronborgvej		
<b>Vejnr.</b>	7514601.0		
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej		
<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>25/07/2024</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:	2 <u>242</u> meter	Antal fliser	2 1936 Stk.
Fortovsareal:	464,64 m <sup>2</sup> .		
Kantstenslængde:	2 <u>289</u> meter	Antal kantsten	578 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

### Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Fortov



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Kronborgvej				
<b>Vejnr.</b>	7514601.0				
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej				
<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	25/07/2024		<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	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	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	Ingen opstuvning over kantsten	
		0	0		
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk	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

Skemaet er ikke relevant for strækningen

Vejnavn	Kronbr...					
Vejnr.	75					
Start ved	Tils...					
Besigtigelse	25/07/2024		Initialer: JPP			
Besigtigelsesform	Visu	Videoptagelse		Andet		
Skadestyper	Alvorlighed	Stk	%	Krav		Bemærkninger
				0	10 %	
Kanter	Kant > 3 cm	0	0	Må ikke forekomme		
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm	0	0	10 %		
Knækkede fliser	Alle	0	0			
Afskalninger	Alle	0	0			
Manglende sten og fliser	Alle	0	0			
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	0	0	Ma		
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	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		
<b>Noter:</b>						
Trafikklasse	T0					
T0 =	Fortove og cykelstier					

## Bilag 4.1

### Eftersyn: Afvanding - Nedløbsbrønde



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Kronborgvej		
<b>Vejnr.</b>	7514601.0		
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej		
<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>25/07/2024</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	1 3
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	<input type="text"/> stk. plast <input type="text" value="12"/> stk. beton
<b>Noter:</b>			

## Bilag 4.2

1

### Eftersyn: Afvanding - Stikledninger



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Kronborgvej		
<b>Vejnr.</b>	7514601.0		
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej		
<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>25/07/2024</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**  
**Ikke relevant**  
**Eftersyn: Afvanding - rabatter og grøfter**



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Kronborgvej		
<b>Vejnr.</b>	7514601.0		
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Kan tilstanden af alle elementer plac...		er (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>	<b>Initialer:</b>	JPP
<b>Besigtigelsesform</b>	Visuel	Foto	optagelse    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>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>	Kronborgvej		
<b>Vejnr.</b>	7514601.0		
<b>Start ved</b>	Tilst Vestervej		
<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>25/07/2024</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 vejmarkering</u>
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	_____	_____	_____
<b>Noter:</b>			