

Foreløbig tilstandsrapport

Nedklassificering af offentlige veje
til private fællesveje

Hjelmevej



HOLSTEBRO
KOMMUNE

Kulturen til forskel

Belægninger

Kørebane:

- Bituminøs belægning: Eget for nedklassificering: Ja / ~~Nej~~ Bilag 2
- Sten- og flisebelægning: Eget for nedklassificering: Ja / ~~Nej~~ Bilag 3
- Grusbelægning: Istandsættes jf. Vejreglen for vedligehold af færdselsarealet.

Fortove / kantsten:

- Bituminøs belægning: Eget for nedklassificering: Ja / Nej Bilag 2
- Sten- og flisebelægning inkl. kantsten: Eget for nedklassificering: Ja / Nej Bilag 3
- Grusbelægning: Istandsættes jf. Vejreglen for vedligehold af færdselsarealet.

Afvanding

- Brønde: Eget for nedklassificering: Ja / ~~Nej~~ Bilag 4.1
- Ledninger: Eget for nedklassificering: Ja / Nej Bilag 4.2
- Rabat/trug og grøft Eget for nedklassificering: Ja / Nej Bilag 4.3

Belysning

- Master, armatur & lyskilder: Omfattet af overdragelsen: ~~Ja~~ / Nej
- Master, armatur & lyskilder: Er der leasingaftale: Ja / Nej
- Master, armatur & lyskilder: Eget for nedklassificering: Ja / Nej Bilag 5

Vejens udstyr mv.

- Autoværn, skilte, kørebaneafmærkning, små bygværker mv.: Eget for nedklassificering: Ja / ~~Nej~~ Bilag 6

Bygværker med spændvidde større end 2 m

- Se særskilt tilstandsrapport: Omfattet af overdragelsen: Ja / Nej
- Se særskilt tilstandsrapport: Eget for nedklassificering: Ja / Nej

Øvrige forhold

- Bevoksning m.v.: Er bevoksning til fare eller gene for færdslen: ~~Ja~~ / Nej

Bilag 2

Eftersyn: Bituminøse belægninger

Vejnavn	Hjelmevej
Strækning	Fra Klitrosevej nr. 679 0532 mod nord til matrikel nr. 31m.
Vejnr.	679 0389
Egnethed for nedklassificering: Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger: 82,14 % 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	
Påtænkte udbedringsarbejder: Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering	

Besigtigelse	Dato:	20.01.20	Initialer:	PHA
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Videoptagelse <input type="checkbox"/>	Andet <input type="checkbox"/> _____
Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:				
Vejens længde:	123 meter heraf vendeplads 12,3 meter			
Vejens bredde:	4,8 meter, vendeplads 10,4			
Vejens areal:	660 kvadratmeter, heraf vendeplads 99 kvm			
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	2015			
(Evt. henvisning til tegning/bilag)				
Klassificering i forhold til trafikbelastning:				
Trafikklasse				
<input type="checkbox"/>	T0:	Fortove og cykelstier		
<input checked="" type="checkbox"/>	T1:	Mindre end 1 lastbil på vejen pr. døgn		
<input type="checkbox"/>	T2 _{let} :	1 – 10 lastbiler på vejen pr. døgn		
<input type="checkbox"/>	T2 _{tung} :	11 – 75 lastbiler på vejen pr. døgn		

De i nedenstående skema anførte vurderinger udføres jf. vejreglen: Vedligehold af færdselsarealet.

Skadestype	Bedømmelse				Skadesgrad (4)
	Hvad registreres?	Skadens omfang		Skadesfaktor	
		Abs. mål	%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner der er bredere end 0,5 cm	m	% af vejens længde	2	
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0,5 cm) der optræder i asfaltsamlinger	m	% af vejens længde	1,5	
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	m ²	% af vejens areal	14	
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	m ²	% af vejens areal	18	
Slaghuller	Samlet areal af slaghuller	m ²	% af vejens areal	30	
Lunker og sætninger (1)	Samlet areal af områder med lunger og sætninger, der har en dybde på 2 cm eller mere	m ²	% af vejens areal	17	
Sporkøring (2)	Samlet længde af sporkøring med en dybde på 2 cm eller mere	m	% af vejens længde	1	
Udtørring (stentab)	Udtørring ≥ 70 % eller omfattende stentab	m ²	% af vejens areal	5	
Lapper – pletvise	Samlet areal af lapper	m ²	% af vejens areal	8	
Andre lapper (3)	Samlet areal af lapper	m ²	% af vejens areal	1	
	Skadessum total (5)				0
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				0

(1): Inkluderer lunger ved rendestensriste

(2): Dvs. at hvis der er sporkørt i begge hjulspor i begge retninger på hele strækningen, er den samlede længde = 4 x vejens længde

(3): Kantforstærkning, ledningsgrave m.m.

(4): Skadesgrad er produktet af skadens omfang i % gange tilhørende skadesfaktor

(5): Skadessum total er summen af skadesgrader for alle skadestyper

(6): Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger beregnes på samme måde som skadessum total, men hvor skadesfaktoren for slaghuller ændres fra 30 til 8 og skadesfaktoren for afskalninger ændres fra 18 til 8.

Bilag 3

Eftersyn: Sten- og flisebelægninger

Vejnavn	Hjelmevej
Strækning	Fra Klitrosevej nr. 679 0532 mod nord til matrikel nr. 31m.
Vejnr.	679 0439
Egnethed for nedklassificering:	
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	
Påtænkte udbedringsarbejder:	
Der er kantsten på de første 7,7 meter.	

Vurderingsskema: Sten- og flisebelægninger

De i nedenstående skema anførte vurderinger udføres jf. vejreglen Vedligehold af færdselsarealet.

Besigtigelse	Dato: 20.01.20	Initialer: PHA		
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/> Foto <input type="checkbox"/> Videoptagelse <input type="checkbox"/> Andet <input type="checkbox"/> _____			
Skadestyper	Bedømmelse (1)			Bemærkninger
	Alvorlighed	Omfang Abs. mål	%	
Kanter	Kant > 3 cm	Stk		Må ikke forekomme
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm	m ²		Max. 10 %
Knækkede fliser	Alle	Stk	<1	Max. 25 % Udskiftes inden nedklassificering
Afskalninger	Alle	Stk		Max. 10 %
Manglende sten og fliser	Alle	Stk		Må ikke forekomme
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m ²		Max. 2 %
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk		Må ikke forekomme Udskiftes inden nedklassificering
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm Horisontalt > 5 cm	m		Må ikke forekomme
Ujævnt kantstensforløb (4)	Bortledning af vand til riste	m		Ingen opstuvning over kantsten Bliver rettet inden nedklassificering
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk		Skal kunne afvande
Noter:				

- (1): Omfanget af skader opgøres i absolut mål, og hvor dette er relevant tillige i % jf. vejreglen.
- (2): Defekte kantsten vurderes i forhold til skadens alvorlighed jf. vejreglen og nedenstående vejledningen.
- (3): Forskydning mellem to kantsten
- (4): Hvor kantstenen er en del af afvandingen gælder at afvandingselementerne enkeltvis og samlet kan sikre en tilstrækkelig afvanding af overfladearealer i forhold til normale nedbørsmængder (oftest sat til 140 l/s/ha).

Bilag 4.1

Eftersyn: Afvanding – brønde

Vejnavn	Hjelmevej
Strækning	Fra Klitrosevej nr. 679 0532 mod nord til matrikel nr. 31m.
Vejnr.	679 0389
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 udbedringsarbejder:	
Der er afvandingsbrønde på Hjelmevej.	

Vejbrønde

Besigtigelse	Dato:	Ukendt	Initialer: PHA
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Videoptagelse <input type="checkbox"/> Andet <input type="checkbox"/> _____
Beskrivelse af type, dimension, beliggenhed og omfang:			
Årstal for etablering: Ukendt			
Henvisning til tegning/bilag:			
Tilstand:			Bemærkning:
	Materiale:	Tilstand (1):	
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	
(1): Hvor afvandingselementerne inden for berørte område har forskellige tilstande, må tilstanden anføres på supplerende bilag.			
Noter:			

Hovedbrønde

Besigtigelse	Dato: 20.01.20	Initialer: HPA		
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Videoptagelse <input type="checkbox"/>	Andet <input type="checkbox"/> _____
Beskrivelse af type, dimension, beliggenhed og omfang:				
Årstal for etablering: Ukendt				
Henvisning til tegning/bilag:				
Tilstand:			Bemærkning:	
	Materiale:	Tilstand (1):		
Dæksel	<input type="checkbox"/> Jern	<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		
Brønddel	<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		
(1): Hvor forskellige brønde inden for berørte område har forskellige tilstande, må det på supplerende bilag beskrives, hvilke, der er tilstand a, b eller c.				
Noter:				
Ikke omfattet af nedklassificering. Vestforsyning ejer hovedbrønde og hovedledninger.				

Ledninger

Besigtigelse	Dato: 20.01.20	Initialer: PHA		
Besigtigelsesform	Visuel <input type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Videoptagelse <input type="checkbox"/>	Andet <input type="checkbox"/> _____
Beskrivelse af type, dimension, beliggenhed og omfang:				
Årstal for etablering: Ukendt				
Henvisning til tegning/bilag:				
Tilstand:				Bemærkning:
	Materiale:	Tilstand (1):		
Rist	<input type="checkbox"/> Plast	<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny		
	<input checked="" type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> (b) Mindre god, men funktionsduelig		
	<input type="checkbox"/> Andet	<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig		
Brønddel	<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		
(1): Hvor afvandingselementerne inden for berørte område har forskellige tilstande, må tilstanden anføres på supplerende bilag.				
Noter:				
Afledes overfladevand fra tilstødende ejendomme til grøft, trug eller rabat: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej				
Hovedledning ejes af Vestforsyning.				

Bilag 5

Eftersyn: Belysning

Ikke relevant da gadelyset ikke overdrages i forbindelse med nedklassificering af vejen.

Besigtigelse	Dato:	20.01.20	Initialer:	PHA
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Videoptagelse <input type="checkbox"/>	Andet <input type="checkbox"/> _____
Beskrivelse af element:				
Årstal for etablering: _____				
Henvisning til tegning/bilag:				
Tilstand :				
<input checked="" type="checkbox"/> (a) God, som ny	Omfang (%):		Bem.:	
<input type="checkbox"/> (b) Funktionsduelig	_____		_____	_____
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	_____		_____	_____
Noter:				
I forhold til vejens udstyr, er der 1 vejnavneskilte. Skilte og stander vurderes god som ny.				

Teknik og Miljø

Kirkestræde 11
7500 Holstebro
Tlf. 9611 7555

E-mail: teknik.miljoe@holstebro.dk



HOLSTEBRO
KOMMUNE