

# Foreløbig tilstandsrapport

Nedklassificering af offentlige veje  
til private fællesveje

Hybenvej



**HOLSTEBRO**  
KOMMUNE

Kulturen til forskel

# Bilag 1

## Tilstandsrapport

<b>Vejnavn Vej nr.</b>	Hybenvej 679 0439
<b>Strækning</b>	Fra Klitrosevej nr. 679 0532 mod øst til matrikel nr. 24l.
<b>Beskrivelse af vejanlægget</b>	Vejen er en boligvej med fortov på begge sider. Der er flere revnede fliser samt få ødelagte/skæve kantsten.
<b>Resultat</b>	Kan vejanlægget nedklassificeres i dets nuværende stand: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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
<b>Noter</b>	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.
	Dato  Petrine Hede Andersen  <b>Underskrift</b>

## Belægninger

### Kørebane:

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

### Fortove / kantsten:

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

## Afvanding

- Brønde: Egned for nedklassificering: Ja / ~~Nej~~ Bilag 4.1
- Ledninger: Egned for nedklassificering: Ja / Nej Bilag 4.2
- Rabat/trug og grøft Egned 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: Egned for nedklassificering: Ja / Nej Bilag 5

## Vejens udstyr mv.

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

## Bygværker med spændvidde større end 2 m

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

## Øvrige forhold

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

# Bilag 2

## Eftersyn: Bituminøse belægninger

<b>Vejnavn</b>	Hybenvej
<b>Strækning</b>	Fra Klitrosevej nr. 679 0532 mod øst til matrikel nr. 24l.
<b>Vejnr.</b>	679 0439
<b>Egnethed for nedklassificering:</b> 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	
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b> Afskalninger og slaghuller skal altid udbedres inden aflevering	

<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b>	20.01.20	<b>Initialer:</b>	PHA
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Videoptagelse <input type="checkbox"/>	Andet <input type="checkbox"/> _____
<b>Beskrivelse af type, beliggenhed og omfang:</b>				
Vejens længde:	103 meter inkl. 10 meter vendeplads			
Vejens bredde:	6,6 meter, 8,7 meter ved vendeplads.			
Vejens areal:	701 kvadratmeter			
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	2015			
(Evt. henvisning til tegning/bilag)				
<b>Klassificering i forhold til trafikbelastning:</b>				
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 <sub>let</sub> :	1 – 10 lastbiler på vejen pr. døgn		
<input type="checkbox"/>	T2 <sub>tung</sub> :	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 <sup>2</sup>	% af vejens areal	14	
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	m <sup>2</sup>	% af vejens areal	18	
Slaghuller	Samlet areal af slaghuller	m <sup>2</sup>	% 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 <sup>2</sup>	% 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 <sup>2</sup>	% af vejens areal	5	
Lapper – pletvise	Samlet areal af lapper	m <sup>2</sup>	% af vejens areal	8	
Andre lapper (3)	Samlet areal af lapper	m <sup>2</sup>	% 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

<b>Vejnavn</b>	Hybenvej
<b>Strækning</b>	Fra Klitrosevej nr. 679 0532 mod øst til matrikel nr. 24l.
<b>Vejnr.</b>	679 0439
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>	
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	
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b>	
Kantsten med skade samt sunket kantsten rettes inden nedklassificering. Knækkede fliser udskiftes inden nedklassificering.	

# Vurderingsskema: Sten- og flisebelægninger

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

<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b> 20.01.20	<b>Initialer:</b> PHA			
Besigtigelsesform	<input type="checkbox"/> Visuel <input 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	4 M <sup>2</sup>		Max. 10 %	
Knækkede fliser	Alle	28 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 <sup>2</sup>		Max. 2 %	
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	2 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	1 m		Ingen opstuvning over kantsten	Bliver rettet inden nedklassificering
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk		Skal kunne afvande	
<b>Noter:</b> De knækkede fliser udskiftes inden nedklassificering. 2 kantsten udskiftes. 1 kantsten rettes inden nedklassificering.					

- (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

<b>Vejnavn</b>	Hybenvej		
<b>Strækning</b>	Fra Klitrosevej nr. 679 0532 mod øst til matrikel nr. 24l.		
<b>Vejnr.</b>	679 0439		
<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>			

# Vejbrønde

<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b> 20.01.20	<b>Initialer:</b> PHA
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/> Videoptagelse <input type="checkbox"/> Andet <input type="checkbox"/> _____
<b>Beskrivelse af type, dimension, beliggenhed og omfang:</b>		
Årstal for etablering: Ukendt		
Henvisning til tegning/bilag:		
<b>Tilstand:</b>		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.		
<b>Noter:</b>		

# Hovedbrønde

<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b> 20.01.20	<b>Initialer:</b> PHA
Besigtigelsesform	Visuel <input checked="" type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/> Videoptagelse <input type="checkbox"/> Andet <input type="checkbox"/> _____
<b>Beskrivelse af type, dimension, beliggenhed og omfang:</b>		
Årstal for etablering: Ukendt		
Henvisning til tegning/bilag:		
<b>Tilstand:</b>		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.		
<b>Noter:</b>		
Ikke omfattet af nedklassificering. Vestforsyning ejer hovedbrønde og hovedledninger.		



# Ledninger

<b>Besigtigelse</b>	<b>Dato:</b> 20.01.20	<b>Initialer:</b> PHA		
Besigtigelsesform	Visuel <input type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Videoptagelse <input type="checkbox"/>	Andet <input type="checkbox"/> _____
<b>Beskrivelse af type, dimension, beliggenhed og omfang:</b>				
Årstal for etablering: Ukendt				
Henvisning til tegning/bilag:				
<b>Tilstand:</b>			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.				
<b>Noter:</b>				
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.

# Bilag 6

## Eftersyn: Vejens udstyr

<b>Vejnavn</b>	Hybenvej
<b>Strækning</b>	Fra Klitrosevej nr. 679 0532 mod øst til matrikel nr. 24l.
<b>Vejnr.</b>	679 0439
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>	
Kan tilstanden af alle elementer placeres i kategori (a) eller (b):	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Er der konstateret trafikfarlige forhold:	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
<b>Påtænkte udbedringsarbejder:</b>	
DER ER ET VEJNAVNSKILT MED STANDER. SKILTET ER I EN OK STAND. STANDEREN ER RUSTEN OG UDSKIFTES INDEN NEDKLASSIFICERING.	

<b>Besigtigelse</b>	Dato: _____	Initialer: _____	
Besigtigelsesform	Visuel <input type="checkbox"/>	Foto <input type="checkbox"/>	Videoptagelse <input type="checkbox"/> Andet <input type="checkbox"/> _____
<b>Beskrivelse af element:</b>			
Årstal for etablering: _____			
Henvisning til tegning/bilag: _____			
Tilstand :			
<input type="checkbox"/> (a) God, som ny	Omfang (%): _____	Bem.: _____	
<input type="checkbox"/> (b) Funktionsduelig	_____	_____	
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig	_____	_____	
<b>Noter:</b>			



# Teknik og Miljø

Kirkestræde 11  
7500 Holstebro  
Tlf. 9611 7555

E-mail: [teknik.miljoe@holstebro.dk](mailto:teknik.miljoe@holstebro.dk)



**HOLSTEBRO**  
KOMMUNE