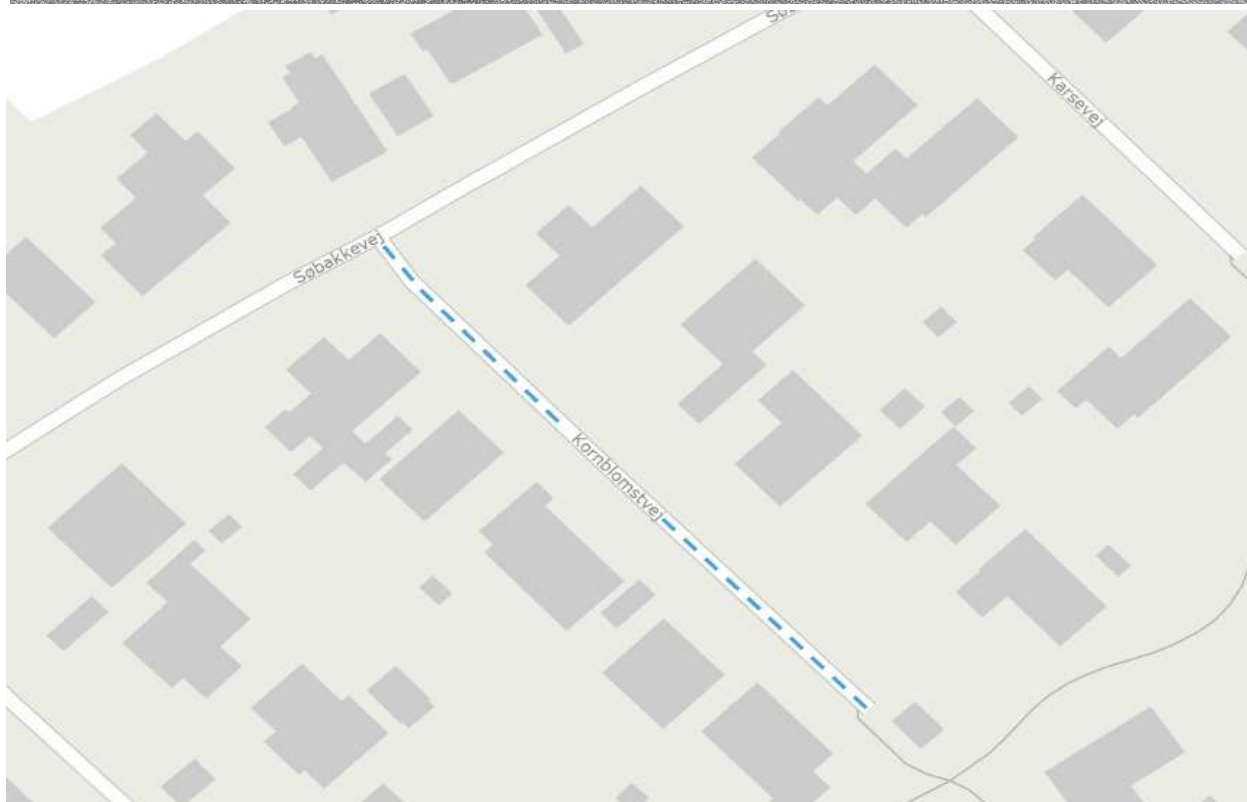


# Endelig Tilstandsrapport

## Kornblomstvej



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune


# Endelig Tilstandsrapport



TEKNIK OG MILJØ  
Aarhus Kommune

Udarbejdet i henhold til :

<https://www.aarhus.dk/media/12106/saadan-belyses-vejens-tilstand.pdf>

<b>Vejnavn</b>	Kornblomstvej
<b>Vejnr.</b>	7514484.0
<b>Start ved</b>	Søbakkevej
<b>Beskrivelse af vejanlægget</b>	Vej fra Søbakkevej mod Sydøst. Kant af chausesten i begge vejsider og græsribat i begge vejsider
<b>Resultat</b>	<p>Kan vejanlægget nedklassificeres i dets nuværende stand: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p> <p>Er der konstateret trafikfarlige forhold: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej</p> <p>Evt. andre forhold, som må udbedres før nedklassificering <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej</p>
<b>Noter</b>	<p>Retablering efter ledningsgrave - er der løbende sager: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej</p> <p><i>Oplysninger om konstaterede trafikfarlige forhold eller andre forhold, som må udbedres før nedklassificering, og forventet tidspunkt for istandsættelse.</i></p>
	Dato 08-08-2024  _____ Underskrift
	Dato _____ Underskrift

## Bilag 1.1



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Kornblomstvej						
<b>Vejnr.</b>	7514484.0						
<b>Start ved</b>	Søbakkevej						
<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 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 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	<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>	Kornblomstvej		
<b>Vejnr.</b>	7514484.0		
<b>Start ved</b>	Søbakkevej		
<b>Egnethed for nedklassificering:</b>			
Beregnet restlevetid efter udbedring af slaghuller og afskalninger:	53,88 %		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>			
<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>100</u> meter		
Vejens areal:	<u>500</u> kvadratmeter		
År for udlægning af slidlag (hvis kendt):	<u>2016</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

	Kornblomstvej				
<b>Vejnavn</b>	<b>Vejnr.</b>	7514484.0			
<b>Start ved</b>	Søbakkevej				
Areal	500	m2.			
Vejlængde	100	m.			%
Trafikklasse	T1		Levetid ny	28,0	år.
			Levetid nu	15,1	år.
			Levetid efter udbedring af afskal. Og slaghuller	15,1	år.
					53,9
					53,9
<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	30	m.	30,0	2
				af vejens længde	60,00
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i afaltsamlinger	20	m.	20,0	1,5
				af vejens længde	30,00
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	39	m2.	7,8	14
				af vejens areal	109,20
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	0	m2.	0,0	17
				af vejens areal	0,00
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	15	m2.	3,0	5
				af vejens areal	15,00
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.	0,0	8
				af vejens areal	0,00
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	12	m2.	2,4	1
				af vejens areal	2,40
	Skadessum total (5)				216,60
	Skadessum efter udbedring af slaghuller og afskalninger (6)				216,60

## Bilag 2.1

Ikke relevant

### Vurderingsskema: asfaltbelægning



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

	Kornblomstvej					
<b>Vejnavn</b>	<b>Vejnr.</b>	7514484.0				
<b>Start ved</b>	Søbakkevej					
<b>Skemaet er ikke relevant for strækningen</b>						
Areal		238	m2.			
Vejlængde		176	m.			%
Trafikklasse	TC			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			Skadesfaktor	Skadesgrad (4)
				%		
Langsgående revner	Samlet længde af langsgående revner bredere end 0.5 cm			af vejens længde	2	0,00
Samlingsrevner	Samlet længde af revner (bredere end 0.5 cm) der optræder i afaltsamlinger	0		af vejens længde	1,5	0,00
Krakeleringer	Samlet areal af krakelerede områder	0		af vejens areal	14	0,00
Afskalninger	Samlet areal af afskalninger	0	m2.	af vejens areal	18	0,00
Slaghuller	Samlet areal af Slaghuller	0	m2.	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	0	m2.	af vejens areal	17	0,00
Sporkøring (2)	Samlet længde af sporkøring med en dybde på 2 cm eller mere	0	m.	af vejens længde	1	
Udtørring (stentab)	Udtørring >= 70 % eller omfattende stentab	0	m2.	af vejens areal	5	0,00
Lapper - pletvise	Samlet areal af lapper	0	m2.	af vejens areal	8	0,00
Andre Lapper (3)	Samlet areal af lapper	0	m2.	af vejens areal	1	0,00
	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>	Kornblomstvej		
<b>Vejnr.</b>	7514484.0		
<b>Start ved</b>	Søbakkevej		
<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:	0 <u>    </u> 0 meter	Antal fliser	0      0 Stk.
Fortovsareal:	<u>    </u> 0 m <sup>2</sup> .		
Kantstenslængde:	2 <u>    </u> 100 meter	Antal kantsten	200 Stk.
Antal nedløbsriste:	<u>    </u> 0		
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>	Kornblomstvej				
<b>Vejnr.</b>	7514484.0				
<b>Start ved</b>	Søbakkevej				
<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	0	Må ikke forekomme	
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm	m2 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	m2 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>					
<p>Trafikklasse TO</p> <p>TO = Fortove og cykelstier</p>					



### Bilag 3.1

Ikke relevant

### Vurderingskema: Sten- og flisebelægninger

Vej



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

Skemaet er ikke relevant for strækningen

Vejnavn	Kor				
Vejnr.	x				
Start ved	Søb				
Besigtigelse		25/07/2024	Initialer: JPP		
Besigtigelsesform		Visu	Videoptagelse	Andet	
Skadestyper	Alvorlighed	Krav	Bemærkninger		
Kanter	Kant > 3 cm	Må ikke forekomme			
Lunker og sætninger	Dybde > 4 cm	10 %			
Knækkede fliser	Alle				
Afskalninger	Alle	Stk 0			
Manglende sten og fliser	Alle	Stk 0			
Manglende fugemateriale	Dybde > 2 cm	m2 0	Max		
Defekte kantsten (2)	Skadestype 1	Stk 0	Må ikke forekomme		
Ujævnt kantstensforløb (3)	Vertikalt > 2 cm	0	Må ikke forekomme		
	Horisontalt > 5 cm	0	Må ikke forekomme		
Ujævnt kantstensforløb (4)	Bortledning af vand til riste	m 0	Ingen opstuvning over kantsten		
Skader ved riste, dæksler o.l.	Alle	Stk 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>	Kornblomstvej		
<b>Vejnr.</b>	7514484.0		
<b>Start ved</b>	Søbakkevej		
<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="2"/> stk. beton
<b>Noter:</b>			

## Bilag 4.2

### Eftersyn: Afvanding - Stikledninger



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Kornblomstvej		
<b>Vejnr.</b>	7514484.0		
<b>Start ved</b>	Søbakkevej		
<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

### Eftersyn: Afvanding - rabatter og grøfter



**TEKNIK OG MILJØ**  
Aarhus Kommune

<b>Vejnavn</b>	Kornblomstvej		
<b>Vejnr.</b>	7514484.0		
<b>Start ved</b>	Søbakkevej		
<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>
<b>Besigtigelsesform</b>	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>
<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>	Kornblomstvej		
<b>Vejnr.</b>	7514484.0		
<b>Start ved</b>	Søbakkevej		
<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</u>
<input type="checkbox"/> (c) Dårlig, ikke funktionsduelig		_____	_____
<b>Noter:</b>			